

Bestand der Lehrbuch- sammlung

Universitätsbibliothek TU Hamburg
Denickestraße 22 | Gebäude J
21073 Hamburg
T. +49 40 306 01-2845
bibliothek@tuhh.de
www.tub.tuhh.de

Stand:
April 2026



Inhaltsverzeichnis

Agrarwissenschaften (AG)	1
Architektur (AR)	1
Bauingenieurwesen (BA)	2
<i>Gesamtfach (BAB)</i>	2
<i>Statik, Tragwerkslehre und Baukonstruktionen (BAC)</i>	2
<i>Stahl- und Metallbau (BAD)</i>	4
<i>Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau (BAE)</i>	5
<i>Holzbau (BAF)</i>	7
<i>Grundbau, Bodenmechanik und Geologie (BAG)</i>	7
<i>Wasserbau, -wirtschaft und Siedlungswasserwirtschaft (BAH)</i>	9
<i>Bautechnik, -betrieb, -wirtschaft und Kreislaufwirtschaft (BAK)</i>	11
<i>Haustechnik, Sanitärtechnik, Heizung, Lüftung und Beleuchtung (BAL)</i>	12
<i>Baustoffkunde (BAN)</i>	12
<i>Bauphysik (BAP)</i>	12
Biologie (BL)	13
Biotechnologie (BT)	14
Betriebswirtschaft (BW)	16
<i>Gesamtfach (BWB)</i>	16
<i>Betriebsorganisation (BWC)</i>	18
<i>Existenzgründung und Innovation (BWD)</i>	19
<i>Unternehmensplanung, -politik, -philosophie und Management (BWE)</i>	20
<i>Logistik (BWF)</i>	22
<i>Rechnungswesen (BWG)</i>	22
<i>Personalwirtschaft (BWH)</i>	23



<i>Arbeitswissenschaft (BWI)</i>	24
<i>Einkauf und Materialwirtschaft (BWK)</i>	24
<i>Produktion und Fertigungswirtschaft (BWM)</i>	25
<i>Absatz, Marketing, Verkauf und Vertrieb (BWO)</i>	25
<i>Finanzwirtschaft, Investitionen und Finanzierung (BWP)</i>	26
Chemie (CH)	26
Elektronik (EK)	29
Energietechnik (EN)	33
Elektrotechnik (ET)	35
Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FA)	41
Fertigungstechnik (FT)	42
Geistes- und Kulturwissenschaften (GK)	47
Gesundheitstechnik (GT)	48
Geowissenschaften (GW)	49
Konstruktionstechnik (KT)	49
Kunststofftechnik (KU)	56
Mathematik (MA)	57
<i>Gesamtfach (MAB)</i>	57
<i>Algebra und Zahlentheorie (MAD)</i>	63
<i>Geometrie (MAF)</i>	64
<i>Analysis, Differential- und Integralrechnung (MAG)</i>	64
<i>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (MAH)</i>	65
<i>Numerische Mathematik (MAK)</i>	67
<i>Angewandte Mathematik und Mathematical Modeling (MAM)</i>	70
Maschinenbau (MS)	71
<i>Gesamtfach (MSB)</i>	71



<i>Grundlagen des Maschinenbaus (MSD und MSE)</i>	71
<i>Logistik (MSF)</i>	88
<i>Antriebstechnik (MSG)</i>	89
<i>Verbrennungskraftmaschine (MSH)</i>	89
<i>Strömungs- und Strömungskraftmaschinen (MSI)</i>	90
<i>Pumpen und Verdichter (MSK)</i>	91
<i>Fluidtechnik (MSL)</i>	91
<i>Apparatebau (MSN)</i>	92
<i>Spezialmaschinenbau (MSO)</i>	93
<i>Förder-, Verpackungstechnik, Landmaschinen und Drucktechnik (MSP)</i>	94
Messtechnik (MT)	94
Nachrichtentechnik (NT)	96
Physik (PH)	99
Recht (RE)	103
Regelungstechnik (RT)	103
Städtebau und Stadtplanung (SB)	107
Schiffskonstruktion (SK)	107
Soziologie (SO)	110
Technik (TE)	110
Technische Informatik (TI)	112
<i>Gesamtfach (TIB)</i>	112
<i>Hardware (TID)</i>	112
<i>Rechnersysteme, Gesamtdarstellungen und Parallelverarbeitung (TIE)</i>	113
<i>Programmiertechniken und Software-Engineering (TIF)</i>	114
<i>Programmiersprachen (TIG)</i>	115
<i>Betriebssysteme (TIH)</i>	116



<i>Weitere Programmiersprachen (TII)</i>	117
<i>Theoretische Informatik (TIK)</i>	119
<i>Informationssysteme und Datenbanken (TIL)</i>	120
<i>Personal Computer (TIM)</i>	121
<i>Rechnereinsatz und spezielle Methoden (TIN)</i>	121
<i>DV-Anwendungsbereiche (TIO)</i>	123
<i>Informatik und Gesellschaft (TIP)</i>	124
<i>Anwendungssoftware (TIR)</i>	125
Umweltschutz (US)	125
Verfahrenstechnik (VT)	127
Volkswirtschaft (VW)	131
Wissenschaft, Bildung, Hochschulwesen (WH)	132
Werkstofftechnik (WK)	137



Agrarwissenschaften (AG)

- AGG-308.** Scheffer, F. & Schachtschabel, P. (2002). **Lehrbuch der Bodenkunde** (15. Aufl.) [**Print**]. Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/34815223X>
- AGG-308.** Amelung, W., Blume, H.-P., Fleige, H., Horn, R., Kandeler, E., Kögel-Knabner, I., Kretschmar, R., Stahr, K. & Wilke, B.-M. (2018). **Scheffer/Schachtschabel Lehrbuch der Bodenkunde** (17. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657025276>
- AGG-310.** Hartge, K. H. & Horn, R. (2009). **Die physikalische Untersuchung von Böden: Praxis, Messmethoden, Auswertung** (4. Aufl.) [**Print**]. Schweizerbart. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588291501>

Architektur (AR)

- ARA-507.** Deutschland. (2023). **VOB / BGB / HOAI** (38. Aufl.) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851274529>
- ARA-507.** Deutschland. (2025). **VOB / BGB / HOAI** (40. Aufl.) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1919211861>
- ARA-510.** Großhauser, M. (1999). **Baurecht für die Praxis: Leitfaden des privaten Baurechts für Architekten, Ingenieure, Bauunternehmer und Bauherren** (4. Aufl.) [**Print**]. Haufe. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/301564590>
- ARB-300.** Albert, A. (Hrsg.). (2024). **Schneider Bautabellen für Architekten: Mit Entwurfshinweisen und Beispielen** (26. Aufl.) [**Print**]. Reguvis. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1880248328>
- ARC-330.** Sperber, K.-H. (2010). **ArchiCAD: Grundlagen, Techniken, Workshops** (4. Aufl.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/595550614>
- ARD-302.** Neufert, E. & Kister, J. (2016). **Neufert Bauentwurfslehre: Grundlagen, Normen, Vorschriften über Anlage, Bau, Gestaltung, Raumbedarf, Raumbeziehungen, Maße für Gebäude, Räume, Einrichtungen, Geräte mit dem Menschen als Maß und Ziel** (41. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/826187498>
- ARD-302.** Neufert, E. & Kister, J. (2025). **Neufert Bauentwurfslehre: Grundlagen, Normen, Vorschriften über Anlage, Bau, Gestaltung, Raumbedarf, Raumbeziehungen, Maße für Gebäude, Räume, Einrichtungen, Geräte mit dem Menschen als Maß und Ziel** (44. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1886937540>



Bauingenieurwesen (BA)

Gesamtfach (BAB)

- BAB-200.** Vismann, U. (Hrsg.). (2015). **Wendehorst bautechnische Zahlentafeln** (35. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/787886491>
- BAB-200.** Vismann, U. (Hrsg.). (2021). **Wendehorst bautechnische Zahlentafeln** (37. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1779837771>
- BAB-202.** Albert, A. (Hrsg.). (2018). **Schneider Bautabellen für Ingenieure: Mit Berechnungshinweisen und Beispielen** (23. Aufl.) [**Print**]. Bundesanzeiger.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1011145693>
- BAB-202.** Albert, A. (Hrsg.). (2020). **Schneider Bautabellen für Ingenieure: Mit Berechnungshinweisen und Beispielen** (24. Aufl.) [**Print**]. Reguvis.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1687482268>
- BAB-202.** Albert, A. (Hrsg.). (2022). **Schneider Bautabellen für Ingenieure: Mit Berechnungshinweisen und Beispielen** (25. Aufl.) [**Print**]. Reguvis.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1778986927>
- BAB-202.** Albert, A. (Hrsg.). (2024). **Schneider Bautabellen für Ingenieure: Mit Berechnungshinweisen und Beispielen** (26. Aufl.) [**Print**]. Reguvis.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1880248514>
- BAB-316.** Plate, E. J. (1993). **Statistik und angewandte Wahrscheinlichkeitslehre für Bauingenieure** [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/276954181>

Statik, Tragwerkslehre und Baukonstruktionen (BAC)

- BAC-316.** Pflüger, A. & Spitzer, H. (1984). **Beispielrechnungen zur Statik der Stabtragwerke** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025091646>
- BAC-324.** Dierks, K. & Wormuth, R. (Hrsg.). (2012). **Baukonstruktion** (7. Aufl.) [**Print**]. Werner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/669130915>
- BAC-327.** Krätzig, W. B., Wittek, U., Harte, R. & Meskouris, K. (1999). **Tragwerke I: Theorie und Berechnungsmethoden statisch bestimmter Stabtragwerke** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/303913584>
- BAC-327.** Krätzig, W. B., Harte, R., Meskouris, K. & Wittek, U. (2010). **Tragwerke I: Theorie und Berechnungsmethoden statisch bestimmter Stabtragwerke** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1650142455>



- BAC-327.** Krätzig, W. B., Harte, R., Könke, C. & Petryna, Y. S. (2019). **Tragwerke 2: Theorie und Berechnungsmethoden statisch unbestimmter Stabtragwerke** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/774413557>
- BAC-327.** Krätzig, W. B., Harte, R., Könke, C. & Petryna, Y. S. (2019). **Tragwerke 2: Theorie und Berechnungsmethoden statisch unbestimmter Stabtragwerke** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678685488>
- BAC-360.** Krauss, F., Führer, W. & Willems, C.-C. (2004). **Grundlagen der Tragwerklehre 2** (6. Aufl.) [**Print**]. Müller.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/390821357>
- BAC-360.** Krauss, F., Führer, W. & Neukäter, H. J. (2007). **Grundlagen der Tragwerklehre 1** (10. Aufl.) [**Print**]. Müller.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/522192254>
- BAC-373.** Meskouris, K. & Hake, E. (2009). **Statik der Stabtragwerke: Einführung in die Tragwerkslehre** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/587174072>
- BAC-373.** Meskouris, K. & Hake, E. (2009). **Statik der Stabtragwerke: Einführung in die Tragwerkslehre** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647810175>
- BAC-374.** Clough, R. W. & Penzien, J. (1993). **Dynamics of structures** (2nd ed.) [**Print**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/122417690>
- BAC-382.** Franke, L. & Deckelmann, G. (Hrsg.). (2002). **Baukonstruktion im Planungsprozess: Vom Entwurf zur Detailplanung** [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/320994252>
- BAC-500.** Hestermann, U. & Rongen, L. (2013). **Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 2** (34. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/728271761>
- BAC-500.** Hestermann, U. & Rongen, L. (2015). **Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1** (36. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/813445477>
- BAC-500.** Hestermann, U. & Rongen, L. (2018). **Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 2** (35. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1067367810>
- BAC-500.** Hestermann, U. & Rongen, L. (2025). **Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1** (37. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1928087140>
- BAC-500.** Hestermann, U. & Rongen, L. (2025). **Frick/Knöll Baukonstruktionslehre 1** (37. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1921823739>



Stahl- und Metallbau (BAD)

- BAD-300.** Lohse, W. (2005). **Stahlbau 2** (20. Aufl.) [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/483051772>
- BAD-300.** Lohse, W., Laumann, J. & Wolf, C. (2016). **Stahlbau 1: Bemessung von Stahlbauten nach Eurocode mit zahlreichen Beispielen** (25. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/746707827>
- BAD-300.** Lohse, W., Laumann, J. & Wolf, C. (2020). **Stahlbau 2** (21. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/174380363X>
- BAD-300.** Laumann, J. & Wolf, C. (2024). **Stahlbau 1: Bemessung von Stahlbauten nach Eurocode mit zahlreichen Beispielen** (26. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1884354696>
- BAD-318.** Hofmann, B. (2002). **Stahl-Verbundbau: Verbundkonstruktionen im Hochbau** [**Print**]. Verl. Stahleisen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/356921344>
- BAD-320.** Laumann, J., Feldmann, M., Frickel, J., Krahwinkel, M., Kraus, M., Stranghöner, N. & Ummenhofer, T. (2022). **Petersen Stahlbau: Grundlagen der Berechnung und baulichen Ausbildung von Stahlbauten** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1691872083>
- BAD-320.** Laumann, J., Feldmann, M., Frickel, J., Krahwinkel, M., Kraus, M., Stranghöner, N. & Ummenhofer, T. (2022). **Petersen Stahlbau: Grundlagen der Berechnung und baulichen Ausbildung von Stahlbauten** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1821191080>
- BAD-322.** Kahlmeyer, E., Hebestreit, K. & Vogt, W. (2008). **Stahlbau nach DIN 18800: Bemessung und Konstruktion. Träger – Stützen – Verbindungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Werner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/52825121X>
- BAD-323.** Hünensen, G. & Fritzsche, E. (2006). **Stahlbau in Beispielen: Berechnungspraxis nach DIN 18800-1 bis -3** (6. Aufl.) [**Print**]. Werner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/510620515>
- BAD-328.** Kindmann, R. (2008). **Stahlbau. Teil 2: Stabilität und Theorie II. Ordnung** (4. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/565884158>
- BAD-328.** Krüger, U. (2008). **Stahlbau. Teil 1: Grundlagen** (4. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/555920437>
- BAD-328.** Kindmann, R. & Krüger, U. (2013). **Stahlbau. Teil 1: Grundlagen. Mit Beispielen nach Eurocode 3** (5. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/680548076>
- BAD-342.** Wagenknecht, G. (2014). **Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3. Band 1: Tragwerksplanung, Grundlagen** (5. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/785309640>



- BAD-342.** Wagenknecht, G. (2014). **Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3. Band 2: Verbindungen und Konstruktionen** (4. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/785311637>
- BAD-342.** Wagenknecht, G. (2017). **Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3. Band 3: Komponentenmethode** (2. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/880404434>
- BAD-702.** Kindmann, R. & Krahwinkel, M. (2012). **Stahl- und Verbundkonstruktionen: Entwurf, Konstruktion, Berechnungsbeispiele** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682269174>
- BAD-702.** Krahwinkel, M. & Kindmann, R. (2016). **Stahl- und Verbundkonstruktionen: Hallen-, Geschoss- und Brückenbau** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/779938917>
- BAD-702.** Krahwinkel, M. & Kindmann, R. (2016). **Stahl- und Verbundkonstruktionen: Hallen-, Geschoss- und Brückenbau** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657664856>

Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau (BAE)

- BAE-206.** Grasser, E. & Thielen, G. (1991). **Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken: Nach DIN 1045, Ausgabe Juli 1988** (3. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/272148636>
- BAE-307.** Baar, S., Ebeling, K. & Lohmeyer, G. C. O. (2013). **Lohmeyer Stahlbetonbau: Bemessung - Konstruktion - Ausführung** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/68282674X>
- BAE-307.** Baar, S. & Ebeling, K. (2017). **Lohmeyer Stahlbetonbau: Bemessung - Konstruktion - Ausführung** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/866717595>
- BAE-314.** Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein. (2015). **Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2. Band 2: Ingenieurbau** [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/771942249>
- BAE-314.** Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein. (2015). **Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2. Band 2: Ingenieurbau** [**E-Book**]. Ernst & Sohn. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1773265326>
- BAE-314.** Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein. (2021). **Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2. Band 1: Hochbau** (2. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1759103640>



- BAE-323.** Avak, R. (2005). **Stahlbetonbau in Beispielen: DIN 1045 und europäische Normung. Teil 2: Bemessung von Flächentragwerken, Konstruktionspläne für Stahlbetonbauteile** (3. Aufl.) [**Print**]. Werner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/482765623>
- BAE-323.** Conchon, R. & Aldejohann, M. (2016). **Stahlbetonbau in Beispielen Teil 1: Grundlagen der Stahlbeton-Bemessung, Bemessung von Stabtragwerken nach EC 2** (7. Aufl.) [**Print**]. Bundesanzeiger.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/815954468>
- BAE-337.** Brühwiler, E. & Menn, C. (2003). **Stahlbetonbrücken** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/349986800>
- BAE-345.** Bindseil, P. (2015). **Massivbau: Bemessung und Konstruktion im Stahlbetonbau mit Beispielen** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/725377399>
- BAE-348.** Rombach, G. (2007). **Anwendung der Finite-Elemente-Methode im Betonbau: Fehlerquellen und ihre Vermeidung** (2. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/392655144>
- BAE-350.** Goris, A., Voigt, J. & Bender, M. (2023). **Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2. Band 3: Tragwerksplanung im Bestand. Werterhaltung, Entwicklung der Baukonstruktionen und Regelwerke, Schutz und Instandsetzung, Verstärkungen und Ertüchtigungen, Befestigungstechnik** (3. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851958444>
- BAE-350.** Goris, A. & Bender, M. (2023). **Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2. Band 2: Gesamtstabilität, Bewehrung und Konstruktion der Bauteile, Brandbemessung, besondere Bauweisen und Berechnungsverfahren, Projektbeispiele** (7. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851958142>
- BAE-350.** Goris, A. & Bender, M. (2023). **Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2. Band 1: Grundlagen, Schnittgrößen, Grenzzustände der Tragfähigkeit, Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit, Beispiele** (7. Aufl.) [**Print**]. Beuth. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851957669>
- BAE-356.** Rombach, G. (2010). **Spannbetonbau** (2. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/609065971>
- BAE-356.** Rombach, G. (2010). **Spannbetonbau** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165568017X>
- BAE-368.** Kohl, M. (2016). **Berechnungsbeispiele im Stahlbeton- und Spannbetonbau nach EC 2** (2. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616041439>



Holzbau (BAF)

BAF-325. Steck, G. (2007). **100 Holzbau-Beispiele** (2. Aufl.) [**Print**]. Werner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/527651796>

Grundbau, Bodenmechanik und Geologie (BAG)

BAG-300. Witt, K. J. (Hrsg.). (2017). **Grundbau-Taschenbuch. Teil 1: Geotechnische Grundlagen** (8. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/871133504>

BAG-300. Witt, K. J. (Hrsg.). (2017). **Grundbau-Taschenbuch. Teil 1: Geotechnische Grundlagen** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Ernst & Sohn.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1000782670>

BAG-300. Witt, K. J. (Hrsg.). (2018). **Grundbau-Taschenbuch. Teil 2: Geotechnische Verfahren** (8. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885620771>

BAG-300. Witt, K. J. (Hrsg.). (2018). **Grundbau-Taschenbuch. Teil 3: Gründungen und geotechnische Bauwerke** (8. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885619145>

BAG-300. Witt, K. J. (Hrsg.). (2018). **Grundbau-Taschenbuch. Teil 2: Geotechnische Verfahren** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Ernst & Sohn.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1566612799>

BAG-300. Witt, K. J. (Hrsg.). (2018). **Grundbau-Taschenbuch. Teil 3: Gründungen und geotechnische Bauwerke** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Ernst & Sohn.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1566614112>

BAG-308. Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P. & Puzrin, A. M. (2007). **Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/516261940>

BAG-308. Lang, H.-J., Huder, J., Amann, P. & Puzrin, A. M. (2011). **Bodenmechanik und Grundbau: Das Verhalten von Böden und Fels und die wichtigsten grundbaulichen Konzepte** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1650381204>

BAG-318. Schmidt, H.-H. (2006). **Grundlagen der Geotechnik** (3. Aufl.) [**Print**].

Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/510631479>

BAG-318. Schmidt, H.-H., Buchmaier, R. F. & Vogt-Breyer, C. (2023). **Grundlagen der Geotechnik: Verstehen - Analysieren - Bauen** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer

Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1853665177>



- BAG-320.** Kolymbas, D. (2019). **Geotechnik: Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1040877117>
- BAG-320.** Kolymbas, D. (2019). **Geotechnik: Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1045542792>
- BAG-321.** Deutsche Gesellschaft für Geotechnik. (2012). **Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben": EAB** (5. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/670786659>
- BAG-323.** Studer, J. A., Laue, J. & Koller, M. G. (2007). **Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/501430377>
- BAG-323.** Studer, J. A., Laue, J. & Koller, M. G. (2007). **Bodendynamik: Grundlagen, Kennziffern, Probleme und Lösungsansätze** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1646000838>
- BAG-328.** Gudehus, G. (1981). **Bodenmechanik** [**Print**]. Enke.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025066137>
- BAG-337.** Dörken, W., Dehne, E. & Kliesch, K. (2017). **Grundbau in Beispielen Teil 3 nach Eurocode 7: Baugruben und Gräben, Spundwände und Verankerungen, Böschungs- und Geländebruch** (4. Aufl.) [**Print**]. Bundesanzeiger. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/870039113>
- BAG-337.** Dörken, W., Dehne, E. & Kliesch, K. (2021). **Grundbau in Beispielen Teil 2 nach Eurocode 7: Kippen, Gleiten, Grundbruch, Setzungen, Flächengründungen, Rissanalyse an Gebäuden, flach gegründete Stützkonstruktionen** (7. Aufl.) [**Print**]. Reguvis.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1744426651>
- BAG-337.** Dörken, W., Dehne, E. & Kliesch, K. (2021). **Grundbau in Beispielen Teil 1 nach Eurocode 7: Gesteine, Böden, Bodenuntersuchungen, Grundbau im Erd- und Straßenbau, Erddruck, Wasser im Boden** (7. Aufl.) [**Print**]. Reguvis. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1744423709>
- BAG-356.** Grabe, J. (2004). **Bodenmechanik und Grundbau** (3. Aufl.) [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/476660734>
- BAG-366.** Ziegler, M. (2012). **Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054: Einführung mit Beispielen** (3. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612929141>
- BAG-366.** Ziegler, M. (2012). **Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054: Einführung mit Beispielen** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678833797>



- BAG-371.** Arbeitsausschuss "Ufereinfassungen" der HTG und DGGT. (2012).
Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" Häfen und Wasserstraßen: EAU 2012 (11. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/670353795>
- BAG-371.** Arbeitsausschuss "Ufereinfassungen" der HTG und DGGT. (2021).
Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" Häfen und Wasserstraßen: EAU 2020 (12. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1695741358>
- BAG-371.** Arbeitsausschuss "Ufereinfassungen" der HTG und DGGT. (2021).
Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" Häfen und Wasserstraßen: EAU 2020 (12. Aufl.) [**E-Book**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/175307116X>
- BAG-379.** Möller, G. (2013). **Geotechnik: Bodenmechanik** (2. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617703052>

Wasserbau, -wirtschaft und Siedlungswasserwirtschaft (BAH)

- BAH-103.** Baur, A., Fritsch, P., Hoch, W., Merkl, G., Rautenberg, J., Weiß, M. & Wricke, B. (2019). **Mutschmann/Stimmelmayer Taschenbuch der Wasserversorgung** (17. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645865584>
- BAH-103.** Baur, A., Fritsch, P., Hoch, W., Merkl, G., Rautenberg, J., Weiß, M. & Wricke, B. (2019). **Mutschmann/Stimmelmayer Taschenbuch der Wasserversorgung** (17. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1048365832>
- BAH-104.** Lecher, K., Lühr, H.-P. & Zanke, U. C. E. (Hrsg.). (2015). **Taschenbuch der Wasserwirtschaft: Grundlagen - Planungen - Maßnahmen** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/718004205>
- BAH-302.** Abwassertechnische Vereinigung. (1997). **Mechanische Abwasserreinigung** (4. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/222736844>
- BAH-302.** Abwassertechnische Vereinigung. (1997). **Biologische und weitergehende Abwasserreinigung** (4. Aufl.) [**Print**]. Ernst & Sohn.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/222736836>
- BAH-316.** Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau. (1997). **Maßnahmen zur naturnahen Gewässerstabilisierung** [**Print**]. Wirtschafts- und Verl.-Ges. Gas und Wasser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/222498706>



- BAH-317.** Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau. (1996). ***Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen*** [Print]. Wirtschafts- und Verl.-Ges. Gas und Wasser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/194320103>
- BAH-317.** DWA. (2018). ***Merkblatt DWA-M 504-1: Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen - Teil 1: Grundlagen, experimentelle Bestimmung der Landverdunstung, Gewässerverdunstung*** [E-Book]. DWA. <https://www.tub.tuhh.de/finden/normen/>
- BAH-317.** DWA. (2023). ***Merkblatt DWA-M 504-2: Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen - Teil 2: Berechnungsverfahren der Landverdunstung*** (Entwurf) [E-Book]. DWA.
<https://www.tub.tuhh.de/finden/normen/>
- BAH-500.** VA TECH WABAG. (2000). ***Handbuch Wasser*** (9. Aufl.) [Print]. Vulkan.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/314687025>
- BAH-604.** Imhoff, K. R., Imhoff, K. R. & Jardin, N. (2018). ***Taschenbuch der Stadtentwässerung*** (32. Aufl.) [Print]. DIV.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/849739039>
- BAH-605.** Bever, J., Stein, A. & Teichmann, H. (Hrsg.). (2002). ***Weitergehende Abwasserreinigung*** (4. Aufl.) [Print]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/345472020>
- BAH-607.** Lange, J. & Otterpohl, R. (2000). ***Abwasser. Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft*** (2. Aufl.) [Print]. Mall-Beton-Verl.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/321605543>
- BAH-803.** Schröder, R. C. M. & Zanke, U. C. E. (2003). ***Technische Hydraulik: Kompendium für den Wasserbau*** (2. Aufl.) [Print]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/360921418>
- BAH-803.** Zanke, U. C. E. (2013). ***Hydraulik für den Wasserbau*** (3. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651951586>
- BAH-808.** Street, R. L., Watters, G. Z. & Vennard, J. K. (1996). ***Elementary fluid mechanics*** (7th ed.) [Print]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/172071550>
- BAH-809.** Chow, V. T. (1959/1988). ***Open-channel hydraulics*** [Print]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/227170482>
- BAH-818.** Zanke, U. C. E. (2002). ***Hydromechanik der Gerinne und Küstengewässer. Für Bauingenieure, Umwelt- und Geowissenschaftler*** [Print]. Parey. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/341777706>
- BAH-819.** Julien, P. Y. (2002). ***River mechanics*** [Print]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/471039357>
- BAH-907.** Brinkmann, B. (2005). ***Seehäfen: Planung und Entwurf*** [Print]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/374162212>



BAH-907. Brinkmann, B. (2005). **Seehäfen: Planung und Entwurf [E-Book]**. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524942358>

Bautechnik, -betrieb, -wirtschaft und Kreislaufwirtschaft (BAK)

- BAK-351.** Kochendörfer, B. & Liebchen, J. H. (2001). **Bau-Projekt-Management: Grundlagen und Vorgehensweisen [Print]**. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/333015339>
- BAK-351.** Kochendörfer, B., Liebchen, J. H. & Viering, M. G. (2021). **Bau-Projekt-Management: Grundlagen und Vorgehensweisen [E-Book]**. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1769713816>
- BAK-401.** Ballay, F., Frey, H., Kuhn, V., Lillich, J., Lindau, D., Traub, M., Waibel, H. & Werner, H. (2014). **Projektaufgaben für Bauberufe [Print]**. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617381500>
- BAK-402.** Ballay, F., Frey, H., Kärcher, S., Krausewitz, G., Kuhn, V., Lindau, D., Traub, M., Waibel, H. & Werner, H. (2012). **Bautechnik nach Lernfeldern: Maurer, Hochbaufacharbeiter, Beton- und Stahlbetonbauer** (3. Aufl.) [Print]. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/728530066>
- BAK-403.** Ballay, F., Frey, H., Herrmann, A., Kuhn, V., Lillich, J., Nestle, H., Nutsch, W., Schulz, P., Traub, M., Uhr, U., Waibel, H. & Werner, H. (2013). **Bautechnik: Fachkunde für Maurer/Maurerinnen, Beton- und Stahlbetonbauer/Beton- und Stahlbetonbauerinnen, Zimmerer/Zimmerrinnen und Bauzeichner/Bauzeichnerinnen** (15. Aufl.) [Print]. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/771721188>
- BAK-404.** Batran, B., Bläsi, H., Frey, V., Hillberger, G., Hühn, K., Köhler, K., Kraus, E., Rothacher, G. & Stumm, K.-M. (2014). **Lernfeld Bautechnik: Grundstufe** (12. Aufl.) [Print]. Handwerk und Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/796720789>
- BAK-405.** Batran, B., Bläsi, H., Frey, V., Hillberger, G., Kässer, M., Köhler, K. & Schaaf, B. (2013). **Lernfeld Bautechnik: Zimmerer. Fachstufen** (6. Aufl.) [Print]. Handwerk und Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/77601515X>
- BAK-406.** Alber, C., Batran, B., Blessing, R., Frey, V., Hillberger, G., Köhler, K., Kraus, E. & Rothacher, G. (2012). **Lernfeld Bautechnik: Fachstufen Maurer, Beton- und Stahlbetonbauer** (2. Aufl.) [Print]. Handwerk und Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/685284921>
- BAK-811.** Boes, M., Leithold, D. & Hrachowy, F. (2014). **Trockenbaumonteur. Technologie** (7. Aufl.) [Print]. Handwerk und Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/796722641>



Haustechnik, Sanitärtechnik, Heizung, Lüftung und Beleuchtung (BAL)

- BAL-310.** Wellpott, E. & Bohne, D. (2006). **Technischer Ausbau von Gebäuden** (9. Aufl.) [**Print**]. Kohlhammer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/486494438>
- BAL-310.** Bohne, D. (2022). **Gebäudetechnik und technischer Ausbau von Gebäuden** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1830231618>
- BAL-315.** Pistohl, W., Rechenauer, C. & Scheuerer, B. (2013). **Handbuch der Gebäudetechnik: Planungsgrundlagen und Beispiele. Band 2: Heizung, Lüftung, Beleuchtung, Energiesparen** (8. Aufl.) [**Print**]. Werner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/757172792>
- BAL-315.** Pistohl, W., Rechenauer, C. & Scheuerer, B. (2013). **Handbuch der Gebäudetechnik: Planungsgrundlagen und Beispiele. Band 1: Allgemeines, Sanitär, Elektro, Gas** (8. Aufl.) [**Print**]. Werner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/757172660>

Baustoffkunde (BAN)

- BAN-301.** Scholz, W. & Hiese, W. (Hrsg.). (2007). **Baustoffkenntnis** (16. Aufl.) [**Print**]. Werner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/538224088>
- BAN-308.** Neroth, G. & Vollenschaar, D. (Hrsg.). (2011). **Wendehorst Baustoffkunde: Grundlagen - Baustoffe - Oberflächenschutz** (27. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/634388797>
- BAN-308.** Neroth, G. & Vollenschaar, D. (Hrsg.). (2011). **Wendehorst Baustoffkunde: Grundlagen - Baustoffe - Oberflächenschutz** (27. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/664541747>
- BAN-309.** Härig, S., Klausen, D. & Hoscheid, R. (2003). **Technologie der Baustoffe: Handbuch für Studium und Praxis** (14. Aufl.) [**Print**]. Müller. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/349535353>
- BAN-401.** Karsten, R. (2003). **Bauchemie: Ursachen, Verhütung und Sanierung von Bauschäden. Handbuch für Studium und Praxis** (11. Aufl.) [**Print**]. Müller. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/356855309>
- BAN-403.** Knoblauch, H. & Schneider, U. (2006). **Bauchemie** (6. Aufl.) [**Print**]. Werner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/504865307>

Bauphysik (BAP)

- BAP-309.** Willems, W. M. (Hrsg.). (2022). **Lehrbuch der Bauphysik: Wärme - Feuchte - Klima - Schall - Licht - Brand** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1754944728>



- BAP-309.** Willems, W. M. (Hrsg.). (2022). **Lehrbuch der Bauphysik: Wärme - Feuchte - Klima - Schall - Licht - Brand** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1823167403>
- BAP-312.** Gertis, K., Mehra, S.-R., Veres, E. & Kießl, K. (2008). **Bauphysikalische Aufgabensammlung mit Lösungen: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Tageslicht - Stadtbauphysik** (4. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/573314489>
- BAP-315.** Schmid, C. (2020). **Heizung/Lüftung/Elektrizität: Energietechnik im Gebäude** (6. Aufl.) [**Print**]. vdf. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1725899809>
- BAP-332.** BM Bau- und Möbelschreiner. (2004). **Bauphysik: Wärmeschutz mit EnEV, Feuchteschutz, Schallschutz** (2. Aufl.) [**Print**]. Konradin. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/535120885>
- BAP-334.** Willems, W. M., Schild, K. & Stricker, D. (2024). **Praxisbeispiele Bauphysik: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1886955220>
- BAP-334.** Willems, W. M., Schild, K. & Stricker, D. (2024). **Praxisbeispiele Bauphysik: Wärme - Feuchte - Schall - Brand - Aufgaben mit Lösungen** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1935506404>

Biologie (BL)

- BLD-360.** Müller-Esterl, W. (2018). **Biochemie: Eine Einführung für Mediziner und Naturwissenschaftler** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1626824592>
- BLD-360.** Müller-Esterl, W. (2018). **Biochemie: Eine Einführung für Mediziner und Naturwissenschaftler** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657199150>
- BLE-330.** Nordheim, A. & Knippers, R. (Hrsg.). (2015). **Molekulare Genetik** (10. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/789417952>
- BLE-345.** Ringo, J. (2006). **Genetik kompakt** [**Print**]. Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/501336516>
- BLH-101.** Alberts, B., Heald, R., Johnson, A., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K. & Walter, P. (2025). **Molekularbiologie der Zelle** (7. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1881439704>
- BLH-307.** Fuchs, G. (Hrsg.). (2022). **Allgemeine Mikrobiologie** (11. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/176066023X>
- BLH-312.** Madigan, M. T., Martinko, J. M., Stahl, D. A. & Clark, D. P. (2013). **Brock Mikrobiologie** (13. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1604901705>



- BLH-312.** Madigan, M. T., Martinko, J. M., Stahl, D. A. & Clark, D. P. (2015). **Mikrobiologie** (Gek. Sonderausg. zs.-gest. aus: Brock Mikrobiologie, 13. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/790295814>
- BLH-312.** Madigan, M. T., Bender, K. S., Buckley, D. H., Sattley, W. M. & Stahl, D. A. (2017). **Brock biology of microorganisms** (15th ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/867752904>
- BLH-312.** Madigan, M. T., Bender, K. S., Buckley, D. H., Sattley, W. M. & Stahl, D. A. (2019). **Brock biology of microorganisms** (15th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1641354135>
- BLH-312.** Madigan, M. T., Bender, K. S., Buckley, D. H., Sattley, W. M. & Stahl, D. A. (2022). **Brock biology of microorganisms** (16th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1775545652>
- BLH-351.** Gstraunthaler, G. & Lindl, T. (2021). **Zell- und Gewebekultur. Allgemeine Grundlagen und spezielle Anwendungen** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1739081382>
- BLH-351.** Gstraunthaler, G. & Lindl, T. (2021). **Zell- und Gewebekultur. Allgemeine Grundlagen und spezielle Anwendungen** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1759338362>
- BLH-354.** Alexander, S. K. & Strete, D. (2006). **Mikrobiologisches Grundpraktikum: ein Farbatlas** [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/091556597>

Biotechnologie (BT)

- BTB-303.** Hu, W.-S. (2018). **Engineering principles in biotechnology** [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/884710432>
- BTB-303.** Hu, W.-S. (2018). **Engineering principles in biotechnology** [**E-Book**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1015065147>
- BTB-315.** Wilson, D. B., Sahm, H., Stahmann, K.-P. & Koffas, M. (Hrsg.). (2020). **Industrial microbiology** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/166679824X>
- BTB-315.** Wilson, D. B., Sahm, H., Stahmann, K.-P. & Koffas, M. (Hrsg.). (2020). **Industrial microbiology** [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1686211856>
- BTB-328.** Chmiel, H., Takors, R. & Weuster-Botz, D. (Hrsg.). (2018). **Bioprozesstechnik** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/89283756X>
- BTB-328.** Chmiel, H., Takors, R. & Weuster-Botz, D. (Hrsg.). (2018). **Bioprozesstechnik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1026846390>



- BTB-376.** Doran, P. M., Morrissey, K. & Carlson, R. P. (2025). **Bioprocess engineering principles** (3rd ed.) [**Print**]. Academic Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1860748910>
- BTD-332.** Hass, V. C. & Pörtner, R. (2011). **Praxis der Bioprozesstechnik: Mit virtuellem Praktikum** (2. Aufl.) [**Print**]. Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/662688651>
- BTD-605.** Pörtner, R. (Hrsg.). (2020). **Animal cell biotechnology: Methods and protocols** (4th ed.) [**Print**]. Humana Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1686373848>
- BTD-709.** Ghosh, R. (2006/2009). **Principles of bioseparations engineering** (repr.) [**Print**]. World Scientific. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/615406432>
- BTE-302.** Bisswanger, H. (2000). **Enzymkinetik: Theorie und Methoden** (3. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/306799103>
- BTE-302.** Bisswanger, H. (2000). **Enzymkinetik: Theorie und Methoden** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1646261283>
- BTE-321.** Buchholz, K., Kasche, V. & Bornscheuer, U. T. (2012). **Biocatalysts and enzyme technology** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley-Blackwell.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/716693585>
- BTE-345.** Cornish-Bowden, A. (2012). **Fundamentals of enzyme kinetics** (4th ed.) [**Print**]. Wiley-Blackwell. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/66973814X>
- BTE-357.** Faber, K. (2011). **Biotransformations in organic chemistry: A textbook** (6th ed.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/638024331>
- BTG-316.** Glick, B. R. & Patten, C. L. (2022). **Molecular biotechnology: Principles and applications of recombinant DNA** (6th ed.) [**Print**]. ASM Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1766067751>
- BTK-506.** Kaltschmitt, M. & Stampfer, K. (Hrsg.). (2024). **Energie aus Biomasse. Band 1: Ressourcen und Bereitstellung** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1832973573>
- BTK-506.** Kaltschmitt, M., Hofbauer, H. & Lenz, V. (Hrsg.). (2024). **Energie aus Biomasse. Band 2: Thermo-chemische Konversion** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1838647716>
- BTK-506.** Kaltschmitt, M., Scherzinger, M. & Gescher, J. (Hrsg.). (2024). **Energie aus Biomasse. Band 3: Bio-chemische und physikalisch-chemische Konversion** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1840506628>
- BTK-506.** Kaltschmitt, M., Hofbauer, H. & Lenz, V. (Hrsg.). (2024). **Energie aus Biomasse. Band 2: Thermo-chemische Konversion** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1892160757>



- BTK-506.** Kaltschmitt, M., Scherzinger, M. & Gescher, J. (Hrsg.). (2024). **Energie aus Biomasse. Band 3: Bio-chemische und physikalisch-chemische Konversion** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1896934145>
- BTK-506.** Kaltschmitt, M. & Stampfer, K. (Hrsg.). (2024). **Energie aus Biomasse. Band 1: Ressourcen und Bereitstellung** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1876955058>

Betriebswirtschaft (BW)

Gesamtfach (BWB)

- BWB-110.** Wöhe, G. & Döring, U. (2010). **Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre** (24. Aufl.) [**Print**]. Vahlen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1454817453>
- BWB-111.** Wöhe, G., Kaiser, H. & Döring, U. (2010). **Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre** (13. Aufl.) [**Print**]. Vahlen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/627697046>
- BWB-163.** Thommen, J.-P. & Achleitner, A.-K. (2009). **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht** (6. Aufl.) [**Print**]. Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/592055655>
- BWB-163.** Thommen, J.-P., Achleitner, A.-K., Gilbert, D. U., Hachmeister, D., Jarchow, S. & Kaiser, G. (2023). **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1865934089>
- BWB-186.** Bamberg, G., Coenenberg, A. G. & Krapp, M. (2019). **Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre** (16. Aufl.) [**Print**]. Vahlen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1043697098>
- BWB-194.** Hutzschenreuter, T. (2013). **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen mit zahlreichen Praxisbeispielen** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/747166978>
- BWB-194.** Hutzschenreuter, T. (2022). **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen mit zahlreichen Praxisbeispielen** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1817952129>
- BWB-195.** Werners, B. (2013). **Grundlagen des Operations Research: Mit Aufgaben und Lösungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605357065>



- BWB-195.** Werners, B. (2013). **Grundlagen des Operations Research: Mit Aufgaben und Lösungen** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1652996125>
- BWB-202.** Krugman, P. R. & Obstfeld, M. (2009). **Internationale Wirtschaft: Theorie und Politik der Außenwirtschaft** (8. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1603724427>
- BWB-202.** Krugman, P. R., Obstfeld, M. & Melitz, M. J. (2018). **International economics: Theory & policy** (11th, global ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1625396244>
- BWB-322.** Mankiw, N. G. & Taylor, M. P. (2020). **Economics** (5th ed.) [**Print**]. Cengage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1691146439>
- BWB-333.** Döring, U. & Buchholz, R. (2025). **Buchhaltung und Jahresabschluss: Mit Aufgaben, Lösungen und Klausurtraining** (17. Aufl.) [**Print**]. Schmidt.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1919258329>
- BWB-351.** Hair, J. F., Jr., Hult, G. T. M., Ringle, C. M. & Sarstedt, M. (2022). **A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM)** (3rd ed.) [**Print**]. Sage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1758700734>
- BWB-354.** Hair, J. F., Jr., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., Sarstedt, M., Richter, N. F. & Hauff, S. (2017). **Partial Least Squares Strukturgleichungsmodellierung: Eine anwendungsorientierte Einführung** [**Print**]. Vahlen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/866730257>
- BWB-355.** Hair, J. F., Jr., Sarstedt, M., Ringle, C. M. & Gudergan, S. P. (2018). **Advanced issues in partial least squares structural equation modeling** [**Print**]. Sage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/879876239>
- BWB-355.** Hair, J. F., Jr., Sarstedt, M., Ringle, C. M. & Gudergan, S. P. (2024). **Advanced issues in partial least squares structural equation modeling** (2nd ed.) [**Print**]. Sage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1866038850>
- BWB-545.** Schira, J. (2021). **Statistische Methoden der VWL und BWL: Theorie und Praxis** (6. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1742550002>
- BWB-717.** Yin, R. K. (2018). **Case study research and applications: Design and methods** (6th ed.) [**Print**]. Sage.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1009406280>
- BWB-737.** Domschke, W., Drexl, A., Klein, R., Scholl, A. & Voß, S. (2015). **Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/834422530>
- BWB-737.** Domschke, W., Drexl, A., Klein, R., Scholl, A. & Voß, S. (2015). **Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653910798>



- BWB-744.** Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A., Martin, K. & Anderson, D. R. (2011). **An introduction to management science: Quantitative approaches to decision making** (13th, internat. ed.) [**Print**]. South-Western.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/631067817>
- BWB-834.** Walden, D. D., Roedler, G. J., Forsberg, K. J., Hamelin, R. D. & Shortell, T. M. (Hrsg.). (2017). **INCOSE Systems Engineering Handbuch: Ein Leitfaden für Systemlebenszyklus-Prozesse und -Aktivitäten. INCOSE-TP-2003-002-04 2015** (4. Ausg.) [**Print**]. GfSE.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/891212396>
- BWB-834.** Walden, D. D., Shortell, T. M., Roedler, G. J., Delicado, B. A., Mornas, O., Yew-Seng, Y. & Endler, D. (Hrsg.). (2023). **INCOSE Systems Engineering Handbuch: Ein Leitfaden für Systemlebenszyklus-Prozesse und -Aktivitäten. INCOSE-TP-2003-002-04 2023** (5. Ausg.) [**Print**]. GfSE.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1871055342>
- BWB-834.** Walden, D. D., Shortell, T. M., Roedler, G. J., Delicado, B. A., Mornas, O., Yew-Seng, Y. & Endler, D. (Hrsg.). (2023). **Systems engineering handbook: A guide for system life cycle processes and activities. INCOSE-TP-2003-002-05 2023** (5th ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851644067>

Betriebsorganisation (BWC)

- BWC-116.** Wiendahl, H.-P. (2010). **Betriebsorganisation für Ingenieure** (7. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/61047328X>
- BWC-116.** Wiendahl, H.-P. & Wiendahl, H.-H. (2019). **Betriebsorganisation für Ingenieure** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1665796650>
- BWC-126.** Schreyögg, G. & Koch, J. (2010). **Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis** (2. Aufl.) [**Print**]. Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/604830254>
- BWC-126.** Schreyögg, G. & Koch, J. (2023). **Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1880066351>
- BWC-127.** Kieser, A. & Walgenbach, P. (2010). **Organisation** (6. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1603346724>
- BWC-153.** Steinmann, H., Schreyögg, G. & Koch, J. (2013). **Management: Grundlagen der Unternehmensführung. Konzepte - Funktionen - Fallstudien** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605257664>



- BWC-153.** Schreyögg, G. & Koch, J. (2020). **Management: Grundlagen der Unternehmensführung** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1724274384>
- BWC-154.** Vahs, D. (2012). **Organisation: Ein Lehr- und Managementbuch** (8. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/716804921>
- BWC-154.** Vahs, D. (2019). **Organisation: Ein Lehr- und Managementbuch** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Schäffer-Poeschel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1677490063>
- BWC-161.** Holtbrügge, D. & Welge, M. K. (2010). **Internationales Management: Theorien, Funktionen, Fallstudien** (5. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/600207501>
- BWC-165.** Schreyögg, G. & Geiger, D. (2016). **Organisation: Grundlagen moderner Organisationsgestaltung. Mit Fallstudien** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615879099>
- BWC-165.** Schreyögg, G. & Geiger, D. (2024). **Organisation: Grundlagen moderner Organisationsgestaltung. Mit Fallstudien** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1882478002>
- BWC-171.** Parboteeah, K. P. & Cullen, J. B. (2011). **Strategic international management** (5th, internat. ed.) [**Print**]. South-Western.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/633040517>
- BWC-200.** Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., Donnelly, J. H., Jr. & Konopaske, R. (2012). **Organizations: Behavior, structure, processes** (14th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/641771886>
- BWC-201.** Jones, G. R. (2013). **Organizational theory, design, and change** (7th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/69010815X>
- BWC-201.** Jones, G. R. (2013). **Organizational theory, design, and change** (7th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1700570420>
- BWC-203.** Jones, G. R. & Bouncken, R. B. (2008). **Organisation: Theorie, Design und Wandel** (5. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/557669936>

Existenzgründung und Innovation (BWD)

- BWD-428.** Blank, S. & Dorf, B. (2012). **The startup owner's manual: The step-by-step guide for building a great company** [**Print**]. Ranch Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/730573974>
- BWD-534.** Osterwalder, A. & Pigneur, Y. (2010). **Business model generation: A handbook for visionaries, game changers, and challengers** [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/625115341>



- BWD-555.** Fuchs, C. & Golenhofen, F. J. (2019). **Mastering disruption and innovation in product management: Connecting the dots [Print]**. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1031806598>
- BWD-555.** Fuchs, C. & Golenhofen, F. J. (2019). **Mastering disruption and innovation in product management: Connecting the dots [E-Book]**. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1031841407>

Unternehmensplanung, -politik, -philosophie und Management (BWE)

- BWE-123.** Bamberger, I. & Wrona, T. (Hrsg.). (2012). **Strategische Unternehmensberatung: Konzeptionen – Prozesse – Methoden** (6. Aufl.) [Print]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/68036806X>
- BWE-123.** Bamberger, I. & Wrona, T. (Hrsg.). (2012). **Strategische Unternehmensberatung: Konzeptionen – Prozesse – Methoden** (6. Aufl.) [E-Book]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651469571>
- BWE-148.** Porter, M. E. (2008). **On competition** (updated and expanded ed.) [Print]. Harvard Business School. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/566972719>
- BWE-201.** Herstatt, C. & Stockstrom, C. (Hrsg.). (2008). **International business management** (Sonderausg. aus Kap. versch. Werke) [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/565256645>
- BWE-264.** Zuboff, S. (2018). **Das Zeitalter des Überwachungskapitalismus [Print]**. Campus. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1020925760>
- BWE-266.** Appleyard, D. R. & Field, A. J. (2014). **International economics** (8th, internat. ed.) [Print]. McGraw-Hill Irwin. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/771025580>
- BWE-272.** Lane, H. W. & Maznevski, M. L. (2019). **International management behavior: Global and sustainable leadership** (8th ed.) [Print]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1662924259>
- BWE-279.** The CORE Team. (2019). **Economy, society, and public policy [Print]**. Oxford University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1677491825>
- BWE-279.** The CORE Team. (2019). **Economy, society, and public policy [E-Book]**. CORE Econ. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1680683993>
- BWE-280.** Angner, E. (2021). **A course in behavioral economics** (3rd ed.) [Print]. Macmillan International. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1725831015>
- BWE-281.** Richter, N. F., Strandskov, J., Hauff, S. & Taras, V. (2022). **International business strategy and cross-cultural management: An applied approach [Print]**. Elgar. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1796387932>



- BWE-282.** Thaler, R. H. (2016). **Misbehaving: The making of behavioral economics** [Print]. Norton. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1621785726>
- BWE-308.** Wheelan, C. J. (2019). **Naked economics: Undressing the dismal science** (Fully rev. and updated) [Print]. Norton. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1030702527>
- BWE-310.** Bhimani, A., Horngren, C. T., Datar, S. M. & Rajan, M. V. (2019). **Management and cost accounting** (7th ed.) [Print]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645740722>
- BWE-313.** Kerth, K., Asum, H. & Stich, V. (2011). **Die besten Strategietools in der Praxis: Welche Werkzeuge brauche ich wann? Wie wende ich sie an? Wo liegen die Grenzen?** (5. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/660832577>
- BWE-323.** Bamberger, I. & Wrona, T. (2012). **Strategische Unternehmensführung: Strategien, Systeme, Methoden, Prozesse** (2. Aufl.) [Print]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614705259>
- BWE-410.** Eisenführ, F., Weber, M. & Langer, T. (2010). **Rationales Entscheiden** (5. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/631161694>
- BWE-605.** Weber, J. & Schäffer, U. (2020). **Einführung in das Controlling** (16. Aufl.) [Print]. Schäffer-Poeschel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684213584>
- BWE-605.** Weber, J. & Schäffer, U. (2022). **Einführung in das Controlling** (17. Aufl.) [E-Book]. Schäffer-Poeschel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1822238285>
- BWE-619.** Horváth, P., Gleich, R. & Seiter, M. (2020). **Controlling** (14. Aufl.) [Print]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1043696318>
- BWE-712.** Gibbons, R. (1992). **A primer in game theory** [Print]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027083276>
- BWE-813.** Schelle, H., Ottmann, R. & Pfeiffer, A. (2006). **Project manager** [Print]. GPM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/515701033>
- BWE-818.** Haberfellner, R., Weck, O. de, Fricke, E. & Vössner, S. (Hrsg.). (2018). **Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung** (14. Aufl.) [Print]. Orell Füssli. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1035240858>
- BWE-857.** Kerzner, H. (2022). **Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling** (13th ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1770682457>
- BWE-857.** Kerzner, H. (2025). **Project management: A systems approach to planning, scheduling, and controlling** (14th ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1929330553>
- BWE-893.** Gibson, R. (2021). **Bridge the culture gaps: A toolkit for effective collaboration in the diverse, global workplace** [Print]. Brealey. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1793910596>



Logistik (BWF)

- BWF-119.** Nyhuis, P. & Wiendahl, H.-P. (2012). **Logistische Kennlinien: Grundlagen, Werkzeuge und Anwendungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1601391021>
- BWF-119.** Nyhuis, P. & Wiendahl, H.-P. (2012). **Logistische Kennlinien: Grundlagen, Werkzeuge und Anwendungen** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165163761X>
- BWF-125.** Pfohl, H.-C. (2018). **Logistiksysteme: Betriebswirtschaftliche Grundlagen** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1008895423>
- BWF-125.** Pfohl, H.-C. (2025). **Logistiksysteme: Betriebswirtschaftliche Grundlagen** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1895709679>
- BWF-125.** Pfohl, H.-C. (2025). **Logistiksysteme: Betriebswirtschaftliche Grundlagen** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1913279332>

Rechnungswesen (BWG)

- BWG-851.** Gowthorpe, C. (2018). **Business accounting and finance** (4th ed.) [**Print**]. Cengage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1014458110>
- BWG-852.** Heinhold, M. (2012). **Buchführung in Fallbeispielen** (12. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/716805057>
- BWG-853.** Weber, J. & Weißenberger, B. E. (2015). **Einführung in das Rechnungswesen: Bilanzierung und Kostenrechnung** (9. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823728153>
- BWG-856.** Miller-Nobles, T. L., Mattison, B. & Matsumura, E. M. (2018). **Horngren's financial & managerial accounting: The financial chapters** (6th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/163875540X>
- BWG-857.** Miller-Nobles, T. L., Mattison, B. & Matsumura, E. M. (2019). **Horngren's financial & managerial accounting: The managerial chapters** (6th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678846414>
- BWG-967.** Friedl, G., Hofmann, C. & Pedell, B. (2022). **Kostenrechnung: Eine entscheidungsorientierte Einführung** (4. Aufl.) [**Print**]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1780769261>
- BWG-967.** Friedl, G., Hofmann, C. & Pedell, B. (2022). **Kostenrechnung: Eine entscheidungsorientierte Einführung** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1804094277>



Personalwirtschaft (BWH)

- BWH-122.** Dessler, G. (2014). **A framework for human resource management** (7th ed., Pearson new internat. ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/884720683>
- BWH-122.** Dessler, G. (2014). **A framework for human resource management** (7th ed., Pearson new internat. ed.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/169383541X>
- BWH-123.** Noe, R. A., Hollenbeck, J. R., Gerhart, B. A. & Wright, P. M. (2021). **Human resource management: Gaining a competitive advantage** (12th, internat. student ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1696077338>
- BWH-144.** Burck, E. (2016). **Neue Psychologie der Beeinflussung** (2. Aufl.) [**Print**]. Books on Demand. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/856361631>
- BWH-145.** Schraner, M. (2013). **Der Verhandlungsführer: Taktiken, die zum Erfolg führen** (Neuauf.) [**Print**]. Ecowin.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617254622>
- BWH-146.** Vogelsang, I. & Barth-Gillhaus, E. (2018). **Punkten in 100 Millisekunden: Ihr Wegweiser für einen starken Auftritt** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1639722017>
- BWH-146.** Vogelsang, I. & Barth-Gillhaus, E. (2018). **Punkten in 100 Millisekunden: Ihr Wegweiser für einen starken Auftritt** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/102685704X>
- BWH-147.** Fisher, R., Ury, W. & Patton, B. (2018). **Das Harvard-Konzept: Die unschlagbare Methode für beste Verhandlungsergebnisse** [**Print**]. Deutsche Verlags-Anstalt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019617594>
- BWH-712.** Fey, G. (2017). **Überzeugen? So geht's! Alles, was Sie über kluges Argumentieren wissen müssen** (2. Aufl.) [**Print**]. metropolitan.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/898916178>
- BWH-713.** Northouse, P. G. (2019). **Leadership: Theory & practice** (8th, internat. student ed.) [**Print**]. Sage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019790024>
- BWH-713.** Northouse, P. G. (2022). **Leadership: Theory & practice** (9th, internat. student ed.) [**Print**]. Sage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1738368653>
- BWH-751.** Jiranek, H. & Edmüller, A. (2017). **Konfliktmanagement: Konflikte vorbeugen, sie erkennen und lösen** (5. Aufl.) [**Print**]. Haufe.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/884766705>
- BWH-760.** Geramanis, O. (2017). **Mini-Handbuch Gruppendynamik** [**Print**]. Beltz.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/872196593>



Arbeitswissenschaft (BWI)

BWI-110. Jungermann, H., Pfister, H.-R. & Fischer, K. (2009). **Die Psychologie der Entscheidung: Eine Einführung** (3. Aufl.) [**Print**]. Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/608550507>

Einkauf und Materialwirtschaft (BWK)

BWK-158. Bowersox, D. J., Closs, D. J. & Cooper, M. B. (2010). **Supply chain logistics management** (3rd ed.) [**Print**]. McGraw-Hill Irwin.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588900524>

BWK-164. Chopra, S. (2019). **Supply chain management: Strategy, planning, and operation** (7th, global ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1665681950>

BWK-164. Chopra, S. (2019). **Supply chain management: Strategy, planning, and operation** (7th ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/89672851X>

BWK-197. Bolstorff, P. & Rosenbaum, R. (2007). **Supply chain excellence: A handbook for dramatic improvement using the SCOR model** (2nd ed.) [**Print**]. AMACOM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/526728906>

BWK-202. Large, R. O. (2013). **Strategisches Beschaffungsmanagement: Eine praxisorientierte Einführung. Mit Fallstudien** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/773857575>

BWK-202. Large, R. O. (2013). **Strategisches Beschaffungsmanagement: Eine praxisorientierte Einführung. Mit Fallstudien** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1699182663>

BWK-306. Thonemann, U. (2011). **Operations Management: Konzepte, Methoden und Anwendungen** (2. Aufl., Nachdr.) [**Print**]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/670167363>

BWK-314. Skjøtt-Larsen, T., Schary, P. B., Mikkola, J. H. & Kotzab, H. (2008). **Managing the global supply chain** (3rd ed.) [**Print**]. Copenhagen Business School Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/585195110>

BWK-812. Lödding, H. (2016). **Verfahren der Fertigungssteuerung: Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/844144010>

BWK-812. Lödding, H. (2016). **Verfahren der Fertigungssteuerung: Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658387600>



Produktion und Fertigungswirtschaft (BWM)

- BWM-135.** Helber, S. (2014). **Operations Management Tutorial [Print]**. Selbstverl.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1610629205>
- BWM-326.** Herdzina, K. & Seiter, S. (2015). **Einführung in die Mikroökonomik** (12. Aufl.) [Print]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/813017564>
- BWM-629.** Nedeß, C. (1997). **Organisation des Produktionsprozesses [Print]**. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/215838386>
- BWM-655.** Veeriah, N. (2012). **Customizing financial accounting in SAP [Print]**. Galileo Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/667118551>
- BWM-656.** Mohapatra, A. (2010). **Optimizing sales and distribution in SAP ERP: Functionality and configuration [Print]**. Galileo Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/62080355X>
- BWM-657.** Agrawal, A. (2012). **Customizing materials management processes in SAP ERP** (2nd ed.) [Print]. Galileo Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/688086519>

Absatz, Marketing, Verkauf und Vertrieb (BWO)

- BWO-193.** Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A., Camm, J. D., Cochran, J. J., Fry, M. J. & Ohlmann, J. W. (2016). **Quantitative methods for business** (13th ed.) [Print]. Cengage Learning.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1637856962>
- BWO-214.** Morris, M. H., Pitt, L. F. & Honeycutt, E. D., Jr. (2001). **Business-to-business marketing: A strategic approach** (3rd ed.) [Print]. Sage.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/323202268>
- BWO-223.** Nöllke, M. (2018). **Schlagfertigkeit** (4. Aufl.) [Print]. Haufe.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/884767922>
- BWO-225.** Harford, T. (2012). **The undercover economist** (Rev. & updated ed.) [Print]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/675765382>
- BWO-226.** The CORE Team. (2017). **The economy [Print]**. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/887972209>
- BWO-226.** The CORE Team. (2017). **The economy [E-Book]**. CORE Econ.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1689570571>
- BWO-915.** Kotler, P., Armstrong, G., Harris, L. C. & Piercy, N. (2016). **Grundlagen des Marketing** (6. Aufl.) [Print]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/84974198X>



- BWO-947.** Hutt, M. D. & Speh, T. W. (2014). **Business marketing management B2B** (EMEA ed.) [**Print**]. Cengage Learning.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/783454228>
- BWO-948.** Mooi, E., Sarstedt, M. & Mooi-Reci, I. (2018). **Market research: The process, data, and methods using Stata** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/890369747>

Finanzwirtschaft, Investitionen und Finanzierung (BWP)

- BWP-142.** Brealey, R. A., Myers, S. C. & Marcus, A. J. (2018). **Fundamentals of corporate finance** (9th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/869605461>
- BWP-142.** Brealey, R. A., Myers, S. C. & Marcus, A. J. (2020). **Fundamentals of corporate finance** (10th, internat. student ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1670851354>
- BWP-161.** McGuigan, J. R., Moyer, R. C., Rao, R. & Kretlow, W. J. (2012). **Contemporary corporate finance** (12th, international ed.) [**Print**]. South-Western.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/715926314>
- BWP-164.** Pape, U. (2018). **Grundlagen der Finanzierung und Investition: Mit Fallbeispielen und Übungen** (4. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1018115986>
- BWP-164.** Pape, U. (2023). **Grundlagen der Finanzierung und Investition: Mit Fallbeispielen und Übungen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1841620025>
- BWP-166.** Da Rin, M. & Hellmann, T. (2020). **Fundamentals of entrepreneurial finance** [**Print**]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1696038731>
- BWP-167.** Berk, J. B. & DeMarzo, P. M. (2021). **Grundlagen der Finanzwirtschaft: Analyse, Entscheidung und Umsetzung** (5. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1753555051>
- BWP-167.** Berk, J. B. & DeMarzo, P. M. (2025). **Grundlagen der Finanzwirtschaft: Analyse, Entscheidung und Umsetzung** (6. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1920241310>

Chemie (CH)

- CHB-300.** Mortimer, C. E. & Müller, U. (2014). **Chemie: Das Basiswissen der Chemie** (11. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1604064919>
- CHB-300.** Mortimer, C. E. & Müller, U. (2015). **Chemie: Das Basiswissen der Chemie** (12. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615035958>



- CHB-300.** Mortimer, C. E. & Müller, U. (2020). **Chemie: Das Basiswissen der Chemie** (13. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/166740668X>
- CHB-337.** Arni, A. (2011). **Grundkurs Chemie I und II: Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie für Fachunterricht und Selbststudium** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160631484X>
- CHB-338.** Flottmann, D., Forst, D. & Roßwag, H. (2004). **Chemie für Ingenieure: Grundlagen und Praxisbeispiele** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/365123579>
- CHB-367.** Brown, T. L., LeMay, H. E., Bursten, B. E., Murphy, C. J., Woodward, P. M. & Stoltzfus, M. W. (2018). **Chemie: Studieren kompakt** (14. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1017750955>
- CHB-378.** Blumenthal, G., Linke, D. & Vieth, S. (2006). **Chemie: Grundwissen für Ingenieure** [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/357882911>
- CHB-378.** Blumenthal, G., Linke, D. & Vieth, S. (2006). **Chemie: Grundwissen für Ingenieure** [**E-Book**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556582195>
- CHB-382.** Kickelbick, G. (2016). **Chemie für Ingenieure** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/868767468>
- CHB-382.** Kickelbick, G. (2016). **Chemie für Ingenieure** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1694018563>
- CHB-394.** Standhartinger, K. (2015). **Chemie für Ahnungslose: Eine Einstiegshilfe für Studierende** (8. Aufl.) [**Print**]. Hirzel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/821809849>
- CHD-308.** Wedler, G. & Freund, H.-J. (2012). **Lehrbuch der Physikalischen Chemie** (6. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/669834238>
- CHD-308.** Wedler, G. & Freund, H.-J. (2012). **Arbeitsbuch der Physikalischen Chemie: Lösungen zu den Aufgaben der sechsten Auflage** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/717204588>
- CHD-319.** Atkins, P. W. & Paula, J. de. (2013). **Physikalische Chemie** (5. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/737271981>
- CHD-320.** Bolgar, P., Lloyd, H., North, A., Oleinikovas, V., Smith, S. & Keeler, J. J. (2022). **Arbeitsbuch zu Atkins, de Paula, Keeler "Physikalische Chemie"** (6. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1777167884>
- CHD-600.** Hamann, C. H. & Vielstich, W. (2005). **Elektrochemie** (4. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617243582>
- CHD-601.** Wittstock, G. (2023). **Lehrbuch der Elektrochemie: Grundlagen, Methoden, Materialien, Anwendungen** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1754943632>



- CHD-758.** Pilling, M. J. & Seakins, P. W. (2005). **Reaction kinetics** (Repr. with corr.) [Print]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/500548684>
- CHD-911.** Poling, B. E., Prausnitz, J. M. & O'Connell, J. P. (2001). **The properties of gases and liquids** (5th ed.) [Print]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615538437>
- CHD-913.** Gmehling, J. & Kolbe, B. (1992). **Thermodynamik** (2. Aufl.) [Print]. VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/119220202>
- CHD-915.** Sandler, S. I. (2006). **Chemical, biochemical, and engineering thermodynamics** (4th ed.) [Print]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/499438280>
- CHD-927.** Dohrn, R. (1994). **Berechnung von Phasengleichgewichten** [Print]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/153654953>
- CHD-966.** Gmehling, J., Kleiber, M., Kolbe, B. & Rarey, J. R. (2019). **Chemical thermodynamics for process simulation** (2nd ed.) [Print]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1032262699>
- CHE-801.** Leach, A. R. (2001). **Molecular modelling: Principles and applications** (2nd ed.) [Print]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615806652>
- CHH-304.** Riedel, E. & Janiak, C. (2011). **Übungsbuch Allgemeine und Anorganische Chemie** (2. Aufl.) [Print]. De Gruyter.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/632983396>
- CHH-304.** Riedel, E. & Meyer, H.-J. (2019). **Allgemeine und Anorganische Chemie** (12. Aufl.) [Print]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019619740>
- CHH-304.** Riedel, E. & Janiak, C. (2023). **Übungsbuch - Allgemeine und Anorganische Chemie** (4. Aufl.) [Print]. De Gruyter.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1814147209>
- CHH-304.** Riedel, E. & Janiak, C. (2023). **Übungsbuch - Allgemeine und Anorganische Chemie** (4. Aufl.) [E-Book]. De Gruyter.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1824455585>
- CHH-304.** Meyer, H.-J. (2024). **Riedel Allgemeine und Anorganische Chemie** (13. Aufl.) [E-Book]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/188976468X>
- CHH-306.** Schweda, E. (2016). **Jander / Blasius Anorganische Chemie II: Quantitative Analyse und Präparate** (17. Aufl.) [Print]. Hirzel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/864695470>
- CHH-306.** Schweda, E. (2016). **Jander / Blasius Anorganische Chemie I: Theoretische Grundlagen und Qualitative Analyse** (18. Aufl.) [Print]. Hirzel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/864694679>
- CHH-316.** Riedel, E. & Janiak, C. (2015). **Anorganische Chemie** (9. Aufl.) [Print]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614288925>



- CHH-316.** Riedel, E. & Janiak, C. (2022). **Anorganische Chemie** (10. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1782274138>
- CHH-621.** Jekel, M. & Czekalla, C. (Hrsg.). (2017). **Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren** (2. Aufl.) [**Print**]. DIV. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/849739535>
- CHK-300.** Beckert, R., Fanghänel, E., Habicher, W.-D., Metz, P., Pavel, D. & Schwetlick, K. (2004). **Organikum: Organisch-chemisches Grundpraktikum** (22. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/390982237>
- CHK-300.** Beckert, R., Fanghänel, E., Habicher, W.-D., Knölker, H.-J., Metz, P. & Schwetlick, K. (2009). **Organikum: Organisch-chemisches Grundpraktikum** (23. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/655830197>
- CHK-311.** Breitmaier, E. & Jung, G. (2009). **Organische Chemie: Grundlagen, Verbindungsklassen, Reaktionen, Konzepte, Molekülstruktur, Naturstoffe** (6. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/595546528>
- CHK-311.** Breitmaier, E. & Jung, G. (2012). **Organische Chemie: Grundlagen, Verbindungsklassen, Reaktionen, Konzepte, Molekülstruktur, Naturstoffe, Synthesepaltung, Nachhaltigkeit** (7. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/72013921X>
- CHK-312.** Schmuck, C. (2013). **Basisbuch Organische Chemie** [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1607581477>
- CHK-312.** Schmuck, C. (2018). **Basisbuch Organische Chemie** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1014626129>
- CHK-325.** Vollhardt, K. P. C. & Schore, N. E. (2020). **Organische Chemie** (6. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1695746821>
- CHK-327.** Schore, N. E. (2020). **Organische Chemie: Arbeitsbuch** (6. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1695746406>
- CHK-342.** Hart, H., Craine, L. E., Hart, D. J. & Hadad, C. M. (2007). **Organische Chemie** (3. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1606864653>
- CHK-343.** Bruice, P. Y. (2011). **Organische Chemie: Studieren kompakt** (5. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/655083847>
- CHL-324.** Peacock, A. J. & Calhoun, A. (2006). **Polymer chemistry: Properties and applications** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/504582933>

Elektronik (EK)

- EKB-383.** Dorf, R. C. & Svoboda, J. A. (2006). **Introduction to electric circuits** (7th ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/501829733>



- EKC-300.** Göbel, H. (2006). **Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/517238616>
- EKC-300.** Göbel, H. (2019). **Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1045542539>
- EKD-338.** Beuth, K. (2006). **Digitaltechnik** (13. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/520599381>
- EKD-338.** Beuth, K. & Beuth, O. (2019). **Digitaltechnik** (14. Aufl.) [**E-Book**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/166987799X>
- EKD-339.** Reichardt, J. & Schwarz, B. (2009). **VHDL-Synthese: Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme** (5. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/605657041>
- EKD-339.** Reichardt, J. & Schwarz, B. (2020). **VHDL-Simulation und -Synthese: Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme** (8. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1738077136>
- EKD-344.** Palnitkar, S. (2003). **Verilog HDL: A guide to digital design and synthesis** (2nd ed.) [**Print**]. SunSoft. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/355630206>
- EKD-375.** Reichardt, J. (2013). **Lehrbuch Digitaltechnik: Eine Einführung mit VHDL** (3. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/733787517>
- EKD-375.** Reichardt, J. (2021). **Digitaltechnik und digitale Systeme: Eine Einführung mit VHDL** (5. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1747230529>
- EKD-376.** Fricke, K. (2009). **Digitaltechnik: Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker** (6. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/61588184X>
- EKD-376.** Fricke, K. (2023). **Digitaltechnik: Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1839666056>
- EKH-317.** Sze, S. M., Li, Y. & Ng, K. K. (2021). **Physics of semiconductor devices** (4th ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1027707750>
- EKH-319.** Goßner, S. (2019). **Grundlagen der Elektronik: Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen** (11. Aufl.) [**Print**]. Shaker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1668547430>
- EKH-325.** Korvink, J. G. & Greiner, A. (2002). **Semiconductors for micro- and nanotechnology: An introduction for engineers** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/323711952>
- EKH-329.** Sze, S. M. (1985). **Semiconductor devices: Physics and technology** [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/017845572>



- EKH-329.** Sze, S. M. & Lee, M.-K. (2012). **Semiconductor devices: Physics and technology** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/655810781>
- EKH-504.** Quirk, M. & Serda, J. (2001). **Semiconductor manufacturing technology** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/314772766>
- EKH-600.** Tietze, U., Schenk, C. & Gamm, E. (2016). **Halbleiter-Schaltungstechnik** (15. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/844146684>
- EKH-600.** Tietze, U., Schenk, C. & Gamm, E. (2019). **Halbleiter-Schaltungstechnik** (16. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666694312>
- EKH-614.** Reisch, M. (2007). **Halbleiter-Bauelemente** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/538645954>
- EKH-614.** Reisch, M. (2007). **Halbleiter-Bauelemente** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556595785>
- EKH-719.** Razavi, B. (2017). **Design of analog CMOS integrated circuits** (2nd, internat. student ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1788012968>
- EKH-719.** Razavi, B. (2017). **Design of analog CMOS integrated circuits** (2nd ed.) [**E-Book**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1788432150>
- EKH-730.** Baker, R. J. (2019). **CMOS: Circuit design, layout, and simulation** (4th ed.) [**Print**]. IEEE Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666243744>
- EKH-738.** Taur, Y. & Ning, T. H. (2009). **Fundamentals of modern VLSI devices** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/766780120>
- EKH-738.** Taur, Y. & Ning, T. H. (2022). **Fundamentals of modern VLSI devices** (3rd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1767772408>
- EKH-760.** Allen, P. E. & Holberg, D. R. (2002). **CMOS analog circuit design** (2nd ed.) [**Print**]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/335955517>
- EKH-760.** Allen, P. E. & Holberg, D. R. (2012). **CMOS analog circuit design** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1618184415>
- EKH-772.** Deleonibus, S. (Hrsg.). (2009). **Electronic device architectures for the Nano-CMOS era: From ultimate CMOS scaling to beyond CMOS devices** [**Print**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/582925916>
- EKI-312.** Madou, M. J. (1997). **Fundamentals of microfabrication** [**Print**]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/280033362>



- EKI-312.** Madou, M. J. (2002). **Fundamentals of microfabrication: The science of miniaturization** (2nd ed.) [**Print**]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/325910588>
- EKI-312.** Madou, M. J. (2012). **Fundamentals of microfabrication and nanotechnology. Volume I: Solid-state physics, fluidics, and analytical techniques in micro- and nanotechnology** (3rd ed.) [**Print**]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/594816971>
- EKI-312.** Madou, M. J. (2012). **Fundamentals of microfabrication and nanotechnology. Volume III: From MEMS to bio-MEMS and bio-NEMS. Manufacturing techniques and applications** (3rd ed.) [**Print**]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/59481698X>
- EKI-312.** Madou, M. J. (2012). **Fundamentals of microfabrication and nanotechnology. Volume II: Manufacturing techniques for microfabrication and nanotechnology** (3rd ed.) [**Print**]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/594816998>
- EKI-312.** Madou, M. J. (2012). **Fundamentals of microfabrication and nanotechnology** (3rd ed.) [**E-Book**]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1807177548>
- EKI-317.** Kasper, M. (2000). **Mikrosystementwurf. Entwurf und Simulation von Mikrosystemen** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/305745530>
- EKI-321.** Völklein, F. & Zetterer, T. (2006). **Praxiswissen Mikrosystemtechnik: Grundlagen, Technologien, Anwendungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/47708074X>
- EKI-321.** Völklein, F. & Zetterer, T. (2006). **Praxiswissen Mikrosystemtechnik: Grundlagen, Technologien, Anwendungen** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/58843082X>
- EKI-324.** Menz, W., Mohr, J. & Paul, O. (2001). **Microsystem technology** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/252540441>
- EKI-324.** Menz, W., Mohr, J. & Paul, O. (2001). **Microsystem technology** [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1679708589>
- EKI-370.** Wakerly, J. F. (2007). **Digital design: Principles and practices** (4th, Pearson internat. ed.) [**Print**]. Pearson Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/629642109>
- EKI-373.** Dembowski, K. (2011). **Energy Harvesting für die Mikroelektronik: Energieeffiziente und -autarke Lösungen für drahtlose Sensorsysteme** [**Print**]. VDE-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/665708459>
- EKO-302.** Wilson, J. & Hawkes, J. F. B. (1998). **Optoelectronics: An introduction** (3rd ed.) [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/235820547>



EKO-313. Yariv, A. & Yeh, P. (2007). **Photonics: Optical electronics in modern communications** (6th ed.) [**Print**]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1603818901>

Energietechnik (EN)

ENB-144. Zahoransky, R. & Fichter, C. (Hrsg.). (2025). **Energietechnik: Systeme zur konventionellen und erneuerbaren Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1882151925>

ENB-144. Zahoransky, R. & Fichter, C. (Hrsg.). (2025). **Energietechnik: Systeme zur konventionellen und erneuerbaren Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1922926477>

ENB-304. Strauss, K. (2009). **Kraftwerkstechnik: Zur Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energiequellen** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/604303424>

ENB-304. Strauss, K. (2016). **Kraftwerkstechnik: Zur Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energiequellen** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658844653>

ENF-118. Warnatz, J., Maas, U. & Dibble, R. W. (2001). **Verbrennung: Physikalisch-chemische Grundlagen, Modellierung und Simulation, Experimente, Schadstoffentstehung** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/330385569>

ENF-120. Brandt, F. (1999). **Brennstoffe und Verbrennungsrechnung** (3. Aufl.) [**Print**]. FDBR. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/301436924>

ENH-828. Eder, B. (Hrsg.). (2012). **Biogas-Praxis: Grundlagen, Planung, Anlagenbau, Beispiele, Wirtschaftlichkeit, Umwelt** (5. Aufl.) [**Print**]. Ökobuch. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/667484132>

ENI-104. Quaschnig, V. (2013). **Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe - Techniken und Planung - Ökonomie und Ökologie - Energiewende** (3. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/747171084>

ENI-104. Quaschnig, V. (2020). **Erneuerbare Energien und Klimaschutz: Hintergründe - Techniken und Planung - Ökonomie und Ökologie - Energiewende** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1693419491>

ENI-118. Kaltschmitt, M., Streicher, W. & Wiese, A. (Hrsg.). (2013). **Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/612459020>



- ENI-118.** Kaltschmitt, M., Streicher, W. & Wiese, A. (Hrsg.). (2020). **Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1737526301>
- ENI-122.** Quaschnig, V. (2015). **Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation** (9. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161323239X>
- ENI-122.** Quaschnig, V. (2015). **Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/824747887>
- ENI-131.** Watter, H. (2025). **Regenerative Energiesysteme: Grundlagen, Systemtechnik und Analysen ausgeführter Beispiele nachhaltiger Energiesysteme** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1924299879>
- ENI-131.** Watter, H. (2025). **Regenerative Energiesysteme: Grundlagen, Systemtechnik und Analysen ausgeführter Beispiele nachhaltiger Energiesysteme** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1931456496>
- ENI-204.** Mertens, K. (2013). **Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologien und Praxis** (2. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/721502911>
- ENI-204.** Mertens, K. (2018). **Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655188011>
- ENI-236.** Lewerenz, H.-J. & Jungblut, H. (1995). **Photovoltaik: Grundlagen und Anwendungen** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/181510499>
- ENI-413.** Heier, S. (2009). **Windkraftanlagen: Systemauslegung, Netzintegration und Regelung** (5. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/543319954>
- ENI-413.** Heier, S. (2022). **Windkraftanlagen: Systemauslegung, Netzintegration und Regelung** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1814988084>
- ENI-425.** Gasch, R. & Twele, J. (Hrsg.). (2016). **Windkraftanlagen: Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/85261103X>
- ENI-435.** Tavner, P. (2012). **Offshore wind turbines: Reliability, availability and maintenance** [**Print**]. The Institute of Engineering and Technology. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/687880815>



- ENI-435.** Tavner, P. (2021). **Offshore wind power. Reliability, availability and maintenance** (2nd ed.) [**E-Book**]. The Institute of Engineering and Technology. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1779054556>
- ENI-617.** McCormick, M. E. (1981/2007). **Ocean wave energy conversion** (corr. repr.) [**Print**]. Dover. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/526731133>
- ENK-709.** Rummich, E. (2015). **Energiespeicher. Grundlagen, Komponenten, Systeme und Anwendungen** (2. Aufl.) [**Print**]. expert. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614333351>
- ENL-120.** Thomas, H.-J. (1985). **Thermische Kraftanlagen: Grundlagen, Technik, Probleme** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/272712884>
- ENL-502.** Doležal, R. (1990). **Dampferzeugung: Verbrennung, Feuerung, Dampferzeuger** (ber. Nachdr.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019265638>
- ENL-511.** Wagner, W. (1990). **Thermische Apparate und Dampferzeuger. Planung und Berechnung** (2. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/017303737>
- ENL-520.** Effenberger, H. (2000). **Dampferzeugung** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/302201513>
- ENL-524.** Lehmann, H. (1996/2002). **Repetitorium Dampferzeuger. Ein Übungsbuch mit 616 Aufgaben und Lösungen** (Nachdr.) [**Print**]. Energie & Management. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/360782515>
- ENP-108.** Albers, K.-J. (Hrsg.). (2017). **Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik: einschließlich Trinkwasser- und Kältetechnik sowie Energiekonzepte** (78. Aufl.) [**Print**]. DIV. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/873157974>
- ENP-808.** Rietschel, H. & Esdorn, H. (1994). **Raumklimatechnik. Band 1: Grundlagen** (16. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/132743159>

Elektrotechnik (ET)

- ETB-122.** Kories, R. & Schmidt-Walter, H. (2022). **Taschenbuch der Elektrotechnik: Grundlagen und Elektronik** (12. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1787260135>
- ETB-132.** Ose, R. (2014). **Elektrotechnik für Ingenieure: Grundlagen** (5. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/778667669>
- ETB-132.** Ose, R. (2020). **Elektrotechnik für Ingenieure: Grundlagen** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1697108652>
- ETB-214.** Dietmeier, U. (2005). **Formelsammlung der Elektrotechnik** (9. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/481287043>



- ETB-214.** Dietmeier, U. (2009). **Formelsammlung der Elektrotechnik** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1648661599>
- ETB-300.** Haseborg, J. L. ter, Schuster, C. & Kasper, M. (2023). **Fit für die Prüfung - Elektrotechnik: Effektives Lernen mit Beispielen und ausführlichen Lösungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1845668448>
- ETB-301.** Zastrow, D. (2014). **Elektrotechnik: Ein Grundlagenlehrbuch** (19. Aufl.). Lehrbuch [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/78197447X>
- ETB-301.** Zastrow, D. (2018). **Elektrotechnik: Ein Grundlagenlehrbuch** (20. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1008885703>
- ETB-304.** Pregla, R. (2016). **Grundlagen der Elektrotechnik** (9. Aufl.) [**Print**]. VDE. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/859091112>
- ETB-305.** Flegel, G., Birnstiel, K. & Nerreter, W. (2023). **Elektrotechnik für Maschinenbau und Mechatronik** (11. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1852554363>
- ETB-307.** Grafe, H., Loose, J. & Kühn, H. (1985). **Grundlagen der Elektrotechnik. Band 2: Wechselspannungstechnik** (9. Aufl.) [**Print**]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/031702694>
- ETB-307.** Grafe, H., Loose, J. & Kühn, H. (1989). **Grundlagen der Elektrotechnik. Band 1: Gleichspannungstechnik** (13. Aufl.) [**Print**]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/038265389>
- ETB-313.** Fischer, R. & Linse, H. (2009). **Elektrotechnik für Maschinenbauer. Mit Elektronik, elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik** (13. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/604518862>
- ETB-313.** Fischer, R. (2019). **Elektrotechnik: Für Maschinenbauer sowie Studierende technischer Fächer** (16. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666728861>
- ETB-314.** Becker, W.-J. & Hofmann, W. (2000). **Grundlagen der Elektrotechnik: Übungen und Lösungen** [**Print**]. Verl. Technik Berlin. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/31944418X>
- ETB-315.** Hagmann, G. (2019). **Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik** (18. Aufl.) [**Print**]. AULA. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1670357724>
- ETB-316.** Philippow, E., Bonfig, K. W. & Becker, W.-J. (2000). **Grundlagen der Elektrotechnik** (10. Aufl.) [**Print**]. Verl. Technik Berlin. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/310108888>



- ETB-331.** Harriehausen, T. & Schwarzenau, D. (2020). **Moeller Grundlagen der Elektrotechnik** (24. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1672384486>
- ETB-331.** Harriehausen, T. & Schwarzenau, D. (2025). **Moeller Grundlagen der Elektrotechnik** (25. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1940143241>
- ETB-335.** Wellers, H. (1991). **Aufgabensammlung Elektrotechnik** (4. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen Girardet. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025895524>
- ETB-336.** Schmidt, L-P., Schaller, G. & Martius, S. (2009). **Grundlagen der Elektrotechnik 3: Netzwerke** (Nachdr.) [**Print**]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/641280289>
- ETB-336.** Albach, M. (2011). **Grundlagen der Elektrotechnik 1: Erfahrungssätze, Bauelemente, Gleichstromschaltungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/66317967X>
- ETB-336.** Albach, M. (2011). **Grundlagen der Elektrotechnik 2: Periodische und nicht periodische Signalformen** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/663419972>
- ETB-336.** Albach, M. & Fischer, J. (2012). **Elektrotechnik: Aufgabensammlung. Übungsbuch** [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/64725493X>
- ETB-336.** Schmidt, L-P., Schaller, G. & Martius, S. (2014). **Grundlagen Elektrotechnik: Netzwerke** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/778728501>
- ETB-336.** Albach, M. (2020). **Elektrotechnik 1: Erfahrungssätze, Bauelemente, Gleichstromschaltungen** (4. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1717717500>
- ETB-336.** Albach, M. (2020). **Elektrotechnik 2: Periodische und nicht periodische Signalformen** (3. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1717719155>
- ETB-336.** Albach, M. & Fischer, J. (2020). **Elektrotechnik: Aufgabensammlung** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1717704735>
- ETB-336.** Albach, M. & Fischer, J. (2020). **Elektrotechnik: Aufgabensammlung** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1742257887>
- ETB-336.** Albach, M. (2020). **Elektrotechnik 2: Periodische und nicht periodische Signalformen** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/176057855X>
- ETB-336.** Albach, M. (2020). **Elektrotechnik 1: Erfahrungssätze, Bauelemente, Gleichstromschaltungen** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1742257895>



- ETB-340.** Paul, S. & Paul, R. (2012). **Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 2: Elektromagnetische Felder und ihre Anwendungen [Print]**. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682832987>
- ETB-340.** Paul, S. & Paul, R. (2014). **Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1: Gleichstromnetzwerke und ihre Anwendungen** (5. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/812615271>
- ETB-340.** Paul, S. & Paul, R. (2019). **Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 2: Elektromagnetische Felder und ihre Anwendungen** (2. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666749672>
- ETB-340.** Paul, S. & Paul, R. (2022). **Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1: Gleichstromnetzwerke und ihre Anwendungen** (6. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/183844579X>
- ETB-361.** Hagmann, G. (2017). **Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester** (17. Aufl.) [Print]. AULA. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/882234978>
- ETB-361.** Hagmann, G. (2020). **Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester** (18. Aufl.) [Print]. AULA. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1687493693>
- ETB-367.** Hering, E., Bressler, K. & Gutekunst, J. (2014). **Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler** (6. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/73190642X>
- ETB-367.** Hering, E., Endres, J. & Gutekunst, J. (Hrsg.). (2021). **Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler** (8. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1765213991>
- ETB-380.** Bird, J. O. (2010). **Electrical circuit theory and technology** (4th ed.) [Print]. Newnes. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/621540293>
- ETB-383.** Nahvi, M. & Edminister, J. A. (2004). **Electric circuits: Based on Schaum's Outline of Theory and Problems of Electric Circuits**. Schaum's easy outlines series [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/381921891>
- ETB-387.** Henke, H. (2020). **Elektromagnetische Felder: Theorie und Anwendung** (6. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1726398595>
- ETB-387.** Henke, H. (2020). **Elektromagnetische Felder: Theorie und Anwendung** (6. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1741580544>
- ETB-395.** Hambley, A. R. (2019). **Electrical engineering: Principles and applications** (7th, global ed.) [Print]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/164526212X>



- ETB-395.** Hambley, A. R. (2019). **Electrical engineering: Principles and applications** (7th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1742258913>
- ETB-606.** Simonyi, K. (1989). **Theoretische Elektrotechnik** (9. Aufl.) [**Print**]. VEB Dt. Verl. der Wiss. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025224670>
- ETB-609.** Küpfmüller, K., Mathis, W. & Reibiger, A. (2013). **Theoretische Elektrotechnik: Eine Einführung** (19. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605528412>
- ETB-609.** Mathis, W. & Reibiger, A. (2017). **Küpfmüller Theoretische Elektrotechnik: Elektromagnetische Felder, Schaltungen und elektronische Bauelemente** (20. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654763802>
- ETB-615.** Balanis, C. A. (2024). **Balanis' advanced engineering electromagnetics** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1866038168>
- ETB-616.** Johnk, C. T. A. (1988). **Engineering electromagnetic fields and waves** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/022594264>
- ETB-622.** Hayt, W. H., Jr., Kemmerly, J. E. & Durbin, S. M. (2007). **Engineering circuit analysis** (7th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/506999378>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2004). **Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Formeln, Beispiele, Lösungswege** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/392778920>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2005). **Elektrotechnik für Ingenieure 2: Wechselstromtechnik, Ortskurven, Transformator, Mehrphasensysteme** (5. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/485190559>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2005). **Elektrotechnik für Ingenieure 1: Gleichstromtechnik und elektromagnetisches Feld** (6. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/485190176>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2005). **Elektrotechnik für Ingenieure 3: Ausgleichsvorgänge, Fourieranalyse, Vierpoltheorie** (5. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/485190982>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2007). **Elektrotechnik für Ingenieure - Klausurenrechnen: Aufgaben mit ausführlichen Lösungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/523741391>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2018). **Elektrotechnik für Ingenieure 1: Gleichstromtechnik und elektromagnetisches Feld** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1026847524>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2018). **Elektrotechnik für Ingenieure - Formelsammlung: Elektrotechnik kompakt** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1026847516>



- ETB-630.** Weißgerber, W. (2018). **Elektrotechnik für Ingenieure - Klausurenrechnen: Aufgaben mit ausführlichen Lösungen** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1026847508>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2018). **Elektrotechnik für Ingenieure 2: Wechselstromtechnik, Ortskurven, Transformator, Mehrphasensysteme** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1026857015>
- ETB-630.** Weißgerber, W. (2018). **Elektrotechnik für Ingenieure 3: Ausgleichsvorgänge, Fourieranalyse, Vierpoltheorie** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657078531>
- ETB-805.** Ivers-Tiffée, E. & Münch, W. von. (2004). **Werkstoffe der Elektrotechnik** (9. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605712191>
- ETB-805.** Ivers-Tiffée, E. & Münch, W. von. (2007). **Werkstoffe der Elektrotechnik** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556600061>
- ETD.** Molzahn, D. K. & Hiskens, I. A. (2019). **A survey of relaxations and approximations of the power flow equations** [**E-Book**]. Now Publishers. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1669832694>
- ETD-304.** Flosdorff, R. & Hilgarth, G. (2005). **Elektrische Energieverteilung** (9. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/490249817>
- ETD-308.** Heuck, K. & Dettmann, K.-D. (2002). **Elektrische Energieversorgung: Erzeugung, Transport und Verteilung elektrischer Energie für Studium und Praxis** (5. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/353407836>
- ETD-308.** Heuck, K., Dettmann, K.-D. & Schulz, D. (2013). **Elektrische Energieversorgung: Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie für Studium und Praxis** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653122595>
- ETD-327.** Kautz, C. H. (2010). **Tutorien zur Elektrotechnik** [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1610941039>
- ETD-327.** Kautz, C. H. (2010). **Tutorien zur Elektrotechnik** [**E-Book**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/821630431>
- ETE-303.** Fischer, R. (2017). **Elektrische Maschinen** (17. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/884405184>
- ETE-303.** Fischer, R. & Nolle, E. (2022). **Elektrische Maschinen: Aufbau, Wirkungsweise und Betriebsverhalten** (18. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1761426354>
- ETE-307.** AEG-Telefunken. (1978). **Drehstrom-Asynchronmaschinen** (5. Aufl.) [**Print**]. Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019200323>
- ETE-327.** Seinsch, H. O. (1993). **Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe** (3. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/123079802>



- ETE-703.** Schröder, D. (2013). **Elektrische Antriebe - Grundlagen: Mit durchgerechneten Übungs- und Prüfungsaufgaben** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/77122897X>
- ETE-703.** Schröder, D. & Kennel, R. (2021). **Elektrische Antriebe - Grundlagen: Mit durchgerechneten Übungs- und Prüfungsaufgaben** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1759335169>

Fahrzeug- und Verkehrstechnik (FA)

- FAB-901.** Schmitt, D. & Gollnick, V. (2016). **Air transport system** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/836007255>
- FAB-901.** Schmitt, D. & Gollnick, V. (2016). **Air transport system** [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653873973>
- FAD-411.** Domschke, W. & Drexler, A. (1996). **Logistik: Standorte** (4. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/215042514>
- FAD-411.** Domschke, W. & Drexler, A. (1996). **Logistik: Standorte** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/818125551>
- FAF-108.** Robert Bosch GmbH. (2007). **Kraftfahrtechnisches Taschenbuch** (26. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/523477120>
- FAO-106.** Mensen, H. (2013). **Handbuch der Luftfahrt** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/750514647>
- FAO-106.** Mensen, H. (2013). **Handbuch der Luftfahrt** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653027630>
- FAO-112.** Raymer, D. P. (2012). **Aircraft design: A conceptual approach** (5th ed.) [**Print**]. AIAA. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/68932202X>
- FAO-112.** Raymer, D. P. (2018). **Aircraft design: A conceptual approach** (6th ed.) [**Print**]. AIAA. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1029090246>
- FAO-138.** Engmann, K. (Hrsg.). (2013). **Technologie des Flugzeuges** (6. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/766516164>
- FAO-138.** Engmann, K. (Hrsg.). (2019). **Technologie des Flugzeuges** (7. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/103638764X>
- FAO-138.** Engmann, K. (Hrsg.). (2019). **Technologie des Flugzeuges** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1048572595>
- FAO-160.** Etkin, B. (1966). **Flugmechanik und Flugregelung** [**Print**]. Berliner Union. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1114324094>
- FAO-195.** Rossow, C.-C., Wolf, K. & Horst, P. (Hrsg.). (2014). **Handbuch der Luftfahrzeugtechnik** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1611819415>



- FAO-195.** Rossow, C.-C., Wolf, K. & Horst, P. (Hrsg.). (2014). **Handbuch der Luftfahrzeugtechnik [E-Book]**. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/776624490>
- FAO-304.** Wild, T. W. (2013). **Transport category aircraft systems** (3rd ed.) [**Print**]. Jeppesen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/800170857>
- FAO-713.** Hafer, X. & Sachs, G. (1993). **Flugmechanik: Moderne Flugzeugentwurfs- und Steuerungskonzepte** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/131803751>
- FAO-721.** Hünecke, K. (2008). **Die Technik des modernen Verkehrsflugzeuges** [**Print**]. Motorbuch-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/565526324>
- FAO-724.** Moir, I. & Seabridge, A. G. (2008). **Aircraft systems: Mechanical, electrical, and avionics subsystems integration** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612612040>
- FAO-724.** Moir, I. & Seabridge, A. G. (2008). **Aircraft systems: Mechanical, electrical, and avionics subsystems integration** (3rd ed.) [**E-Book**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1679662805>
- FAO-725.** Tooley, M. H. & Wyatt, D. (2009/2011). **Aircraft electrical and electronic systems: Principles, operation and maintenance** (Repr.) [**Print**]. Routledge. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/101064307X>
- FAO-733.** Jategaonkar, R. V. (2015). **Flight vehicle system identification: A time-domain methodology** (2nd ed.) [**Print**]. AIAA.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/82145207X>

Fertigungstechnik (FT)

- FTB-121.** Fritz, A. H. & Schulze, G. (Hrsg.). (2015). **Fertigungstechnik** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1613730977>
- FTB-121.** Fritz, A. H. & Schmütz, J. (Hrsg.). (2022). **Fertigungstechnik** (13. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1823167284>
- FTB-318.** Gomeringer, R., Heinzler, M., Kilgus, R., Menges, V., Oesterle, S., Rapp, T., Scholer, C., Stenzel, A., Stephan, A. & Wieneke, F. (2017). **Tabellenbuch Metall** (47. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885297105>
- FTB-318.** Gomeringer, R., Kilgus, R., Menges, V., Oesterle, S., Rapp, T., Scholer, C., Stenzel, A., Stephan, A. & Wieneke, F. (2020). **Tabellenbuch Metall** (48. Aufl., korr. Nachdr.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1690444606>



- FTB-318.** Gomeringer, R., Menges, V., Oesterle, S., Rapp, T., Scholer, C., Stenzel, A., Stephan, A., Wieneke, F. & Ziebart, J. R. (2025). **Tabellenbuch Metall** (50. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1920505547>
- FTC-500.** Warnecke, H.-J. & Dutschke, W. (Hrsg.). (1984). **Fertigungsmeßtechnik: Handbuch für Industrie und Wissenschaft** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027399117>
- FTC-600.** Takeda, H. (2013). **Das synchrone Produktionssystem: Just-in-time für das ganze Unternehmen** (7. Aufl.) [**Print**]. Vahlen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/729409902>
- FTC-601.** Womack, J. P., Jones, D. T. & Roos, D. (1994). **Die zweite Revolution in der Autoindustrie: Konsequenzen aus der weltweiten Studie aus dem Massachusetts Institute of Technology** (8. Aufl.) [**Print**]. Campus.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/155368885>
- FTC-607.** Ohno, T. (2013). **Das Toyota-Produktionssystem** (3. Aufl.) [**Print**]. Campus. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/747071179>
- FTC-608.** Rother, M. & Harris, R. (2006). **Kontinuierliche Fließfertigung organisieren: Praxisleitfaden zur Einzelstück-Fließfertigung für Manager, Ingenieure und Meister in der Produktion** (Ver. 1.1) [**Print**]. Lean Management Institut. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/514909633>
- FTC-609.** Rother, M. & Shook, J. (2011). **Sehen lernen: Mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen** (Ver. 1.4) [**Print**]. Lean Management Institut. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/689152965>
- FTC-609.** Rother, M. & Shook, J. (2015). **Sehen lernen: Mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen** (Ver. 1.4) [**Print**]. Lean Management Institut. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/842599991>
- FTC-610.** Smalley, A. (2005). **Produktionssysteme glätten: Anleitung zur Lean Production nach dem Pull-Prinzip - angepasst an die Kundennachfrage** [**Print**]. Lean Management Institut.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/489523854>
- FTC-611.** Harris, R., Harris, C. & Wilson, E. (2011). **Making materials flow: A lean material-handling guide for operations, production-control, and engineering professionals** (Ver. 1.1) [**Print**]. Lean Enterprise Institute.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/689284519>
- FTE-100.** Weck, M. & Brecher, C. (2005). **Werkzeugmaschinen 1: Maschinenarten und Anwendungsbereiche** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480586764>
- FTE-100.** Weck, M. & Brecher, C. (2006). **Werkzeugmaschinen 5: Messtechnische Untersuchung und Beurteilung, dynamische Stabilität** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480588716>



- FTE-100.** Weck, M. & Brecher, C. (2006). **Werkzeugmaschinen 4: Automatisierung von Maschinen und Anlagen** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480588481>
- FTE-100.** Weck, M. & Brecher, C. (2006). **Werkzeugmaschinen 3: Mechatronische Systeme, Vorschubantriebe, Prozessdiagnose** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480588155>
- FTE-100.** Weck, M. & Brecher, C. (2006). **Werkzeugmaschinen 2: Konstruktion und Berechnung** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480587949>
- FTE-100.** Brecher, C. & Weck, M. (2017). **Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme 2: Konstruktion, Berechnung und messtechnische Beurteilung** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654734136>
- FTE-100.** Brecher, C. & Weck, M. (2019). **Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme I: Maschinenarten und Anwendungsbereiche** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1041326955>
- FTE-100.** Brecher, C. & Weck, M. (2021). **Werkzeugmaschinen Fertigungssysteme 3: Mechatronische Systeme, Steuerungstechnik und Automatisierung** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/174636517X>
- FTE-124.** Milberg, J. (1995). **Werkzeugmaschinen - Grundlagen: Zerspantechnik, Dynamik, Baugruppen und Steuerungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/183778197>
- FTE-441.** Gebhardt, A. (2013). **Generative Fertigungsverfahren: Additive Manufacturing und 3D-Drucken für Prototyping - Tooling - Produktion** (4. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160559864X>
- FTE-441.** Gebhardt, A., Kessler, J., Schwarz, A. & Thurn, L. (2025). **Additive Fertigungsverfahren: Additive Manufacturing und 3D-Drucken für Prototyping - Tooling - Produktion** (6. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1910878154>
- FTE-464.** Brecher, C., Klocke, F., Schmitt, R. & Schuh, G. (2014). **Integrative Produktion: Industrie 4.0 - Aachener Perspektiven** [**Print**]. Shaker.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/787611352>
- FTE-467.** Schäfer, S. & Pinnow, C. (2015). **Industrie 4.0: Grundlagen und Anwendungen. Branchentreff der Berliner Wissenschaft und Industrie** [**Print**]. Beuth. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616946857>
- FTE-471.** Berger, U., Hartmann, A. & Schmid, D. (2023). **3D-Druck - Additive Fertigungsverfahren: Rapid Prototyping - Rapid Tooling - Rapid Manufacturing** (4. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1877196193>



- FTE-521.** Tönshoff, H. K. (1995). **Werkzeugmaschinen: Grundlagen [Print]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/186541678>
- FTE-603.** Hügel, H. & Graf, T. (2014). **Laser in der Fertigung: Grundlagen der Strahlquellen, Systeme, Fertigungsverfahren (3. Aufl.) [Print]**. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/746707819>
- FTE-603.** Hügel, H. & Graf, T. (2023). **Materialbearbeitung mit Laser: Grundlagen und Verfahren (5. Aufl.) [E-Book]**. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1841949868>
- FTE-661.** Poprawe, R. (2005). **Lasertechnik für die Fertigung: Grundlagen, Perspektiven und Beispiele für den innovativen Ingenieur [Print]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/386105820>
- FTE-661.** Poprawe, R. (2005). **Lasertechnik für die Fertigung: Grundlagen, Perspektiven und Beispiele für den innovativen Ingenieur [E-Book]**. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645053946>
- FTE-663.** Ion, J. C. (2005). **Laser processing of engineering materials: Principles, procedure and industrial application [Print]**. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/470984732>
- FTE-663.** Ion, J. C. (2005). **Laser processing of engineering materials: Principles, procedure and industrial application [E-Book]**. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651553262>
- FTE-802.** Craig, J. J. (2014). **Introduction to robotics: Mechanics and control (3rd, new internat. ed.) [Print]**. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160855306X>
- FTE-802.** Craig, J. J. (2022). **Introduction to robotics: Mechanics and control (4th, global ed.) [Print]**. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1765622697>
- FTE-891.** Spong, M. W., Hutchinson, S. & Vidyasagar, M. (2020). **Robot modeling and control (2nd ed.) [Print]**. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1688722610>
- FTH-100.** König, W. (1990). **Fertigungsverfahren. Band 5: Blechumformung (2. Aufl.) [Print]**. VDI. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/031651399>
- FTH-100.** König, W. & Klocke, F. (1995). **Fertigungsverfahren. Band 5: Blechbearbeitung (3. Aufl.) [Print]**. VDI.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/187311218>
- FTH-100.** Klocke, F. & König, W. (2005). **Fertigungsverfahren 2: Schleifen, Honen, Läppen (4. Aufl.) [Print]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/487626001>
- FTH-100.** Klocke, F. & König, W. (2006). **Fertigungsverfahren 4: Umformen (5. Aufl.) [Print]**. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/397623356>



- FTH-100.** Klocke, F. & König, W. (2007). **Fertigungsverfahren 3: Abtragen, Generieren und Lasermaterialbearbeitung** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/39762333X>
- FTH-100.** Klocke, F. & König, W. (2008). **Fertigungsverfahren 1: Drehen, Fräsen, Bohren** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/397623348>
- FTH-100.** Klocke, F. (2017). **Fertigungsverfahren 4: Umformen** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1659227860>
- FTH-100.** Klocke, F. (2018). **Fertigungsverfahren 2: Zerspanung mit geometrisch unbestimmter Schneide** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1041326971>
- FTH-100.** Klocke, F. (2018). **Fertigungsverfahren 5: Gießen und Pulvermetallurgie** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657021432>
- FTH-100.** Klocke, F. (2018). **Fertigungsverfahren 1: Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165583939X>
- FTH-100.** Bergs, T. & Klocke, F. (2025). **Fertigungsverfahren 3: Funkenerosion, elektrochemische Bearbeitung und Strahlverfahren** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1913640280>
- FTH-151.** Apprich, T., Brenner, J., Dambacher, M., Dreher, F., Fischer, G., Greiner, G., Heine, B., Hochstatter, A., Holzberger, S., Holzwarth, F., Kaiser, H., Liesch, T., Pflug, A., Schmid, D., Tawakoli, T. & Vogel, R. (2016). **Tabellenbuch für Zerspantechnik** (2. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/865873593>
- FTH-200.** Degner, W., Lutze, H. & Smejkal, E. (2009). **Spanende Formung: Theorie, Berechnung, Richtwerte** (16. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588917001>
- FTM-102.** Dilthey, U. & Brandenburg, A. (2002). **Schweißtechnische Fertigungsverfahren 3: Gestaltung und Festigkeit von Schweißkonstruktionen** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/254597971>
- FTM-102.** Dilthey, U. (2005). **Schweißtechnische Fertigungsverfahren 2: Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480580731>
- FTM-102.** Dilthey, U. (2005). **Schweißtechnische Fertigungsverfahren 2: Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524942692>



- FTM-102.** Dilthey, U. (2006). **Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1: Schweiß- und Schneidtechnologien** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/508127793>
- FTM-102.** Dilthey, U. (2006). **Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1: Schweiß- und Schneidtechnologien** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524944172>
- FTP-100.** Masing, W., Pfeifer, T. & Schmitt, R. (Hrsg.). (2007). **Handbuch Qualitätsmanagement** (5. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/522988202>
- FTP-100.** Pfeifer, T. & Schmitt, R. (Hrsg.). (2014). **Masing Handbuch Qualitätsmanagement** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/783709218>
- FTP-171.** Pfeifer, T. (2002). **Quality management: Strategies, methods, techniques** (3rd ed.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/357021908>
- FTP-171.** Pfeifer, T. (2002). **Quality management: Strategies, methods, techniques** (3rd ed.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/58847732X>
- FTP-171.** Schmitt, R. & Pfeifer, T. (2010). **Qualitätsmanagement: Strategien - Methoden - Techniken** (4. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/566027623>
- FTP-182.** Yang, K. & El-Haik, B. (2003). **Design for Six Sigma: A roadmap for product development** [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/36607055X>

Geistes- und Kulturwissenschaften (GK)

- GKE-530.** Darwall, S. L. (Hrsg.). (2003). **Deontology** [**Print**]. Blackwell.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/35905076X>
- GKE-531.** Darwall, S. L. (Hrsg.). (2003). **Consequentialism** [**Print**]. Blackwell.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/347644503>
- GKE-532.** Darwall, S. L. (Hrsg.). (2003). **Contractarianism/contractualism** [**Print**]. Blackwell. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/083998330>
- GKE-533.** Darwall, S. L. (Hrsg.). (2003/2007). **Virtue ethics** (Nachdr.) [**Print**]. Blackwell. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/668405295>
- GKG-503.** Anderson, J. R. (2007). **Kognitive Psychologie** (6. Aufl.) [**Print**]. Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/529836963>



Gesundheitstechnik (GT)

- GTD-402.** Faller, A. & Schünke, M. (2016). **Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion** (17. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/861442881>
- GTD-402.** Faller, A. & Schünke, M. (2020). **Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion** (18. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/172748665X>
- GTD-402.** Faller, A. & Schünke, M. (2024). **Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion** (19. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1883365953>
- GTD-406.** Silbernagl, S., Despopoulos, A. & Draguhn, A. (2018). **Taschenatlas Physiologie** (9. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1015983545>
- GTD-415.** Speckmann, E.-J., Hescheler, J. & Köhling, R. (Hrsg.). (2024). **Physiologie: Das Lehrbuch** (8. Aufl.) [**Print**]. Elsevier.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1888795344>
- GTD-420.** Oczenski, W. (2017). **Atmen - Atemhilfen: Atemphysiologie und Beatmungstechnik** (10. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/893426180>
- GTD-422.** Aust, G., Engele, J., Kirsch, J., Mayerhofer, A., Mense, S., Salvetter, J., Schulte, E., Schultz, C., Wennemuth, G., Wolff, W., Wurzinger, L. J. & Zilch, H.-G. (2025). **Anatomie** (6. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/189294331X>
- GTD-424.** Reiser, M., Kuhn, F.-P. & Debus, J. (Hrsg.). (2017). **Radiologie** (4. Aufl.) [**Print**]. Thieme. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/875691730>
- GTD-626.** Werner, J. (Hrsg.). (2005). **Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik** [**Print**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/482933747>
- GTD-626.** Werner, J. (Hrsg.). (2005). **Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik** [**E-Book**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658607724>
- GTD-627.** Suetens, P. (2009). **Fundamentals of medical imaging** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1622144864>
- GTD-627.** Suetens, P. (2017). **Fundamentals of medical imaging** (3rd ed.) [**E-Book**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/100531148X>



Geowissenschaften (GW)

- GWH-305.** Maniak, U. (2016). **Hydrologie und Wasserwirtschaft: Eine Einführung für Ingenieure** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/852607679>
- GWH-305.** Maniak, U. (2016). **Hydrologie und Wasserwirtschaft: Eine Einführung für Ingenieure** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165475076X>

Konstruktionstechnik (KT)

- KTB-100.** Ashby, M. F. (2025). **Materials selection in mechanical design** (6th ed.) [**Print**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1926368355>
- KTB-101.** Krause, W. (Hrsg.). (1994). **Grundlagen der Konstruktion: Elektronik - Elektrotechnik - Feinwerktechnik** (7. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/147829593>
- KTB-101.** Krause, W. (Hrsg.). (2002). **Grundlagen der Konstruktion: Elektronik - Elektrotechnik - Feinwerktechnik** (8. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/346706254>
- KTB-101.** Krause, W. (Hrsg.). (2012). **Grundlagen der Konstruktion: Elektronik - Elektrotechnik - Feinwerktechnik - Mechatronik** (9. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/679612513>
- KTB-110.** Feldhusen, J. & Grote, K.-H. (Hrsg.). (2013). **Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161834594X>
- KTB-110.** Bender, B. & Gericke, K. (Hrsg.). (2021). **Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1743806094>
- KTB-115.** Roth, K. (2000). **Konstruieren mit Konstruktionskatalogen. Band 1: Konstruktionslehre** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/313048878>
- KTB-115.** Roth, K. (2001). **Konstruieren mit Konstruktionskatalogen. Band 2: Kataloge** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/32352995X>
- KTB-121.** Koller, R. (1998). **Konstruktionslehre für den Maschinenbau: Grundlagen zur Neu- und Weiterentwicklung technischer Produkte mit Beispielen** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/240439953>



- KTB-124.** Ehrlenspiel, K. & Meerkamm, H. (2013). **Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit** (5. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/733406718>
- KTB-124.** Ehrlenspiel, K. & Meerkamm, H. (2017). **Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656033240>
- KTB-132.** Erhard, G. (2008). **Konstruieren mit Kunststoffen** (4. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/566024616>
- KTB-142.** Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J. & Grote, K.-H. (2007). **Engineering design: A systematic approach** (3rd ed.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/504599771>
- KTB-142.** Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J. & Grote, K.-H. (2007). **Engineering design: A systematic approach** (3rd ed.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556591313>
- KTB-170.** Conrad, K.-J. (2013). **Grundlagen der Konstruktionslehre: Methoden und Beispiele für den Maschinenbau und die Gerontik** (6. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/733406653>
- KTB-180.** Pahl, J.-P. (2009). **Konstruieren und berufliches Lernen** (2. Aufl.) [**Print**]. Bertelsmann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/579167119>
- KTB-308.** Hoischen, H. & Fritz, A. (Hrsg.). (2016). **Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, darstellende Geometrie** (35. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/838401910>
- KTB-308.** Hoischen, H. & Fritz, A. (Hrsg.). (2018). **Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, darstellende Geometrie** (36. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/898823331>
- KTB-308.** Hoischen, H. & Fritz, A. (Hrsg.). (2020). **Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie** (37. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1679504703>
- KTB-308.** Hoischen, H. & Fritz, A. (Hrsg.). (2022). **Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie** (38. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1777177200>
- KTB-308.** Fritz, A. & Hoischen, H. (Hrsg.). (2024). **Technisches Zeichnen: Grundlagen und Normen, Technische Produktdokumentation, Geometrischen Produktspezifikation, Darstellende Geometrie, Beispiele** (39. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1857922549>
- KTB-318.** Labisch, S. & Weber, C. (2008). **Technisches Zeichnen: Selbstständig lernen und effektiv üben** (3. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/543327434>



- KTB-318.** Labisch, S. & Wählisch, G. (2025). **Technisches Zeichnen: Eigenständig lernen und effektiv üben** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1937380289>
- KTB-320.** Hoischen, H., Rund, W. & Fritz, A. (2016). **Praxis des Technischen Zeichnens Metall: Arbeitsbuch für Ausbildung, Fortbildung und Studium** (17. Aufl.) [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/838402518>
- KTB-321.** Geschke, H. W., Helmetag, M. & Wehr, W. (1998). **Technisches Zeichnen** (23. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/248512463>
- KTB-321.** Kurz, U. & Wittel, H. (2014). **Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normung, Übungen und Projektaufgaben** (26. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653170204>
- KTC-804.** Krause, D. & Gebhardt, N. (2018). **Methodische Entwicklung modularer Produktfamilien: Hohe Produktvielfalt beherrschbar entwickeln** [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/895852578>
- KTC-804.** Krause, D. & Gebhardt, N. (2018). **Methodische Entwicklung modularer Produktfamilien: Hohe Produktvielfalt beherrschbar entwickeln** [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1659231094>
- KTC-813.** Ulrich, K. T. & Eppinger, S. D. (2012). **Product design and development** (5th ed.) [**Print**]. McGraw-Hill Irwin.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/654169233>
- KTC-813.** Ulrich, K. T., Eppinger, S. D. & Yang, M. C. (2020). **Product design and development** (7th, internat. student ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1664754768>
- KTC-835.** Lindemann, U. (2009). **Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/602554268>
- KTC-835.** Lindemann, U. (2009). **Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1648371140>
- KTC-861.** Schlattmann, J. & Seibel, A. (2017). **Aufbau und Organisation von Entwicklungsprojekten** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/882779230>
- KTC-861.** Schlattmann, J. & Seibel, A. (2024). **Produktentwicklungsprojekte - Aufbau, Ablauf und Organisation** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1885933924>
- KTD-118.** Harzheim, L. (2014). **Strukturoptimierung: Grundlagen und Anwendungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1610509420>



- KTD-714.** Fritzson, P. (2011). *Introduction to modeling and simulation of technical and physical systems with Modelica [Print]*. IEEE Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/647592193>
- KTD-714.** Fritzson, P. (2011). *Introduction to modeling and simulation of technical and physical systems with Modelica [E-Book]*. IEEE Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1679615319>
- KTD-749.** Rembold, R. W., Brill, M. & Deeß, R. (2011). *Einstieg in CATIA V5: Objektorientiert konstruieren in Übungen und Beispielen* (5. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/626492645>
- KTD-749.** Rembold, R. W., Brill, M. & Deeß, R. (2011). *Einstieg in CATIA V5: Objektorientiert konstruieren in Übungen und Beispielen* (5. Aufl.) [E-Book]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651045577>
- KTD-910.** Scheuermann, G. (2015). *Inventor 2016: Grundlagen und Methodik in zahlreichen Konstruktionsbeispielen* (5. Aufl.) [Print]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615430873>
- KTE-900.** Henning, F. & Moeller, E. (2011). *Handbuch Leichtbau: Methoden, Werkstoffe, Fertigung [Print]*. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1607235641>
- KTE-902.** Degischer, H.-P. & Lüftl, S. (Hrsg.). (2009). *Leichtbau: Prinzipien, Werkstoffauswahl und Fertigungsvarianten [Print]*. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616992808>
- KTE-902.** Degischer, H.-P. & Lüftl, S. (Hrsg.). (2009). *Leichtbau: Prinzipien, Werkstoffauswahl und Fertigungsvarianten [E-Book]*. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1649508239>
- KTE-903.** Klein, B. (2013). *Leichtbau-Konstruktion: Berechnungsgrundlagen und Gestaltung* (10. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605245933>
- KTE-903.** Klein, B. & Gänsicke, T. (2019). *Leichtbau-Konstruktion: Dimensionierung, Strukturen, Werkstoffe und Gestaltung* (11. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684971772>
- KTF-107.** Niemann, G. & Winter, H. (2003). *Maschinenelemente. Band 2: Getriebe allgemein, Zahnradgetriebe - Grundlagen, Stirnradgetriebe* (2. Aufl., 2. ber. und korr. Nachdr.) [Print]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/380671131>
- KTF-107.** Niemann, G. & Winter, H. (2004). *Maschinenelemente. Band 3: Schraubrad-, Kegelarad-, Schnecken-, Ketten-, Riemen-, Reibradgetriebe, Kupplungen, Bremsen, Freiläufe* (2. Aufl., ber. Nachdr.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/470478799>



- KTF-107.** Niemann, G., Winter, H. & Höhn, B.-R. (2005). **Maschinenelemente. Band I: Konstruktion und Berechnung von Verbindungen, Lagern, Wellen** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480667578>
- KTF-107.** Niemann, G., Winter, H., Höhn, B.-R. & Stahl, K. (2019). **Maschinenelemente I: Konstruktion und Berechnung von Verbindungen, Lagern, Wellen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678685305>
- KTF-108.** Künne, B. (2007). **Köhler/Rögnitz Maschinenteile 1** (10. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/528592866>
- KTF-108.** Künne, B. (2007). **Köhler/Rögnitz Maschinenteile 1** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556600096>
- KTF-108.** Künne, B. (2008). **Köhler/Rögnitz Maschinenteile 2** (10. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/566720167>
- KTF-108.** Künne, B. (2008). **Köhler/Rögnitz Maschinenteile 2** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647432766>
- KTF-109.** Haberhauer, H. & Bodenstein, F. (2014). **Maschinenelemente: Gestaltung, Berechnung, Anwendung** (17. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1603312781>
- KTF-109.** Haberhauer, H. (2018). **Maschinenelemente: Gestaltung, Berechnung, Anwendung** (18. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653793074>
- KTF-110.** Decker, K.-H. & Kabus, K. (2014). **Maschinenelemente: Tabellen und Diagramme** (19. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/788468111>
- KTF-110.** Decker, K.-H. & Kabus, K. (2014). **Maschinenelemente: Funktion, Gestaltung und Berechnung** (19. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/782179029>
- KTF-110.** Decker, K.-H., Kabus, K., Rieg, F., Weidemann, F., Engelken, G., Hackenschmidt, R. & Alber-Laukant, B. (2018). **Maschinenelemente: Funktion, Gestaltung und Berechnung** (20. Aufl., Jubiläumsausg.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1558486631>
- KTF-111.** Decker, K.-H., Kabus, K. & Rieg, F. (2011). **Maschinenelemente - Aufgaben** (14. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/642447136>
- KTF-113.** Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D. & Voßiek, J. (2014). **Roloff/Matek Maschinenelemente - Formelsammlung** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/787898333>
- KTF-113.** Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D. & Voßiek, J. (2015). **Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung** (22. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/826186858>



- KTF-113.** Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D. & Voßiek, J. (2015). **Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung ; Tabellenbuch** (22. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/83405261X>
- KTF-113.** Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D. & Voßiek, J. (2021). **Roloff/Matek Maschinenelemente - Formelsammlung** (16. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1755679750>
- KTF-113.** Spura, C., Fleischer, B., Wittel, H. & Jannasch, D. (2023). **Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung ; Tabellenbuch** (26. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1860443818>
- KTF-113.** Spura, C., Fleischer, B., Wittel, H. & Jannasch, D. (2023). **Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung** (26. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1833874846>
- KTF-113.** Spura, C., Fleischer, B., Wittel, H. & Jannasch, D. (2025). **Roloff/Matek Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung** (27. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1931983488>
- KTF-113.** Spura, C., Wittel, H. & Jannasch, D. (2025). **Roloff/Matek Maschinenelemente - Formelsammlung** (18. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/193198333X>
- KTF-114.** Spura, C., Wittel, H. & Jannasch, D. (2025). **Roloff/Matek Maschinenelemente - Aufgabensammlung: Lösungshinweise, Ergebnisse und ausführliche Lösungen** (22. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1915415667>
- KTF-114.** Spura, C., Wittel, H. & Jannasch, D. (2025). **Roloff/Matek Maschinenelemente - Aufgabensammlung: Lösungshinweise, Ergebnisse und ausführliche Lösungen** (22. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1929956649>
- KTF-120.** Steinhilper, W. & Sauer, B. (Hrsg.). (2008). **Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2: Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556306317>
- KTF-120.** Steinhilper, W. & Sauer, B. (Hrsg.). (2012). **Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1: Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682832731>
- KTF-120.** Sauer, B. (Hrsg.). (2023). **Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1: Grundlagen der Berechnung und Gestaltung von Maschinenelementen** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1858792797>



- KTF-120.** Sauer, B. (Hrsg.). (2025). **Konstruktionselemente des Maschinenbaus 2: Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1916310680>
- KTF-136.** Künne, B. (2001). **Einführung in die Maschinenelemente: Gestaltung - Berechnung - Konstruktion** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/329443607>
- KTF-139.** Rieg, F. & Kaczmarek, M. (Hrsg.). (2006). **Taschenbuch der Maschinenelemente** [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/484941178>
- KTF-151.** Jordan, W. & Schütte, W. (2014). **Form- und Lagetoleranzen: Handbuch für Studium und Praxis** (8. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/77559590X>
- KTF-155.** Schlecht, B. (2015). **Maschinenelemente 1: Festigkeit, Wellen, Verbindungen, Federn, Kupplungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/830143076>
- KTF-156.** Schlecht, B. (2010). **Maschinenelemente 2: Getriebe - Verzahnungen - Lagerungen** [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/523588976>
- KTF-157.** Schlecht, B. (2011). **Maschinenelemente: Tabellen und Formelsammlung** [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/637804996>
- KTI-605.** Trutnovsky, K. (1975). **Berührungsdichtungen an ruhenden und bewegten Maschinenteilen** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/039782972>
- KTK-814.** Hampp, W. (1971). **Wälzlagerungen: Berechnung und Gestaltung** (ber. Nachdr.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019876785>
- KTK-816.** Schaeffler Technologies. (2012). **Wälzlager. Kugellager, Rollenlager, Nadellager, Laufrollen, Lager für Gewindetriebe, Spannlager/Gehäuseeinheiten, Lagergehäuse, Zubehör** (Nachdr.) [**Print**]. Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/776679945>
- KTK-819.** SKF. (2012). **Hauptkatalog: Das Wälzlagerhandbuch für Studenten** [**Print**]. Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/829084916>
- KTK-820.** Schaeffler Technologies. (2015). **Wälzlagerpraxis: Handbuch zur Gestaltung und Berechnung von Wälzlagerungen** (4. Aufl.) [**Print**]. Vereinigte Fachverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823228894>
- KTN-650.** Müller, H. W. (1998). **Die Umlaufgetriebe: Auslegung und vielseitige Anwendungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/239048547>



KTP-550. Ehrlenspiel, K., Kiewert, A. & Lindemann, U. (2005). **Kostengünstig entwickeln und konstruieren: Kostenmanagement bei der integrierten Produktentwicklung** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/479463158>

KTP-550. Ehrlenspiel, K., Kiewert, A., Lindemann, U. & Mörtl, M. (2026).

Kostengünstig entwickeln und konstruieren: Kostenmanagement bei der integrierten Produktentwicklung (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1960498339>

Kunststofftechnik (KU)

KUB-116. Baur, E., Harsch, G. & Moneke, M. (2019). **Werkstoff-Führer Kunststoffe: Eigenschaften - Prüfungen - Kennwerte** (11. Aufl.) [**Print**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1664870695>

KUB-120. Biederbick, K. (1977/1983). **Kunststoffe: Kurz und bündig** (4. Aufl., Nachdr.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/04002914X>

KUB-124. Schwarz, O., Ebeling, F.-W. & Furth, B. (2009). **Kunststoffverarbeitung** (11. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588400009>

KUB-141. Ehrenstein, G. W. (2001). **Polymeric materials: Structure - properties - applications** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/319998959>

KUB-141. Ehrenstein, G. W. (2011). **Polymer-Werkstoffe: Struktur - Eigenschaften - Anwendung** (3. Aufl.) [**Print**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/635190494>

KUB-141. Ehrenstein, G. W. (2011). **Polymer-Werkstoffe: Struktur - Eigenschaften - Anwendung** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/679237909>

KUB-150. Lenk, R. S. (1971). **Rheologie der Kunststoffe** [**Print**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/040044491>

KUB-310. Hopmann, C. & Michaeli, W. (2017). **Einführung in die Kunststoffverarbeitung** (8. Aufl.) [**Print**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/884405834>

KUB-310. Hopmann, C. & Michaeli, W. (2017). **Einführung in die Kunststoffverarbeitung** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/888105630>

KUB-311. Menges, G., Haberstroh, E., Michaeli, W. & Schmachtenberg, E. (2011). **Menges Werkstoffkunde Kunststoffe** (6. Aufl.) [**Print**]. Hanser.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/660832763>

KUB-415. Ehrenstein, G. W. (2007). **Mit Kunststoffen konstruieren** (3. Aufl.) [**Print**].

Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/546590012>



Mathematik (MA)

Gesamtfach (MAB)

- MAB-100.** Bronstein, I. N., Semendjajew, K. A., Musiol, G. & Mühlig, H. (2016). **Taschenbuch der Mathematik** (10. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/847392120>
- MAB-102.** Zeidler, E. (Hrsg.). (2013). **Springer-Taschenbuch der Mathematik** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/617910375>
- MAB-102.** Zeidler, E. (Hrsg.). (2013). **Springer-Taschenbuch der Mathematik** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651879273>
- MAB-206.** Bartsch, H.-J. & Sachs, M. (2023). **Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieur- und Naturwissenschaften** (25. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1844516547>
- MAB-212.** Papula, L. (2009). **Mathematische Formelsammlung: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler** (10. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/608066028>
- MAB-212.** Papula, L. (2024). **Mathematische Formelsammlung: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler** (13. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1907592709>
- MAB-227.** Merziger, G., Mühlbach, G., Wille, D. & Wirth, T. (2014). **Formeln + Hilfen Höhere Mathematik** (7. Aufl.) [**Print**]. Binomi. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1607439115>
- MAB-227.** Merziger, G., Mühlbach, G., Wille, D. & Wirth, T. (2018). **Formeln + Hilfen höhere Mathematik** (8. Aufl.) [**Print**]. Binomi. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1634572793>
- MAB-301.** Parker, M. (2020). **Humble Pi: A comedy of maths errors** [**Print**]. Penguin Books. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1695653025>
- MAB-307.** Brauch, W., Dreyer, H.-J. & Haacke, W. (2006). **Mathematik für Ingenieure** (11. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/50718727X>
- MAB-330.** Kreyszig, E., Kreyszig, H. & Norminton, E. J. (2011). **Advanced engineering mathematics** (10th ed., internat. student ver.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1611296676>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H. & Wille, F. (2004). **Partielle Differentialgleichungen: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker** (3. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/475994159>



- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2010). **Partielle Differentialgleichungen und funktionalanalytische Grundlagen: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1649798946>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2012). **Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 2: Lineare Algebra** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/715896474>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2012). **Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 2: Lineare Algebra** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651391858>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2013). **Funktionentheorie: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/726349240>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2013). **Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 3: Gewöhnliche Differentialgleichungen, Distributionen, Integraltransformationen** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/751091278>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2013). **Funktionentheorie: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651884374>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2013). **Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 3: Gewöhnliche Differentialgleichungen, Distributionen, Integraltransformationen** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165249751X>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2017). **Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 1: Analysis** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1000889335>
- MAB-353.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2017). **Höhere Mathematik für Ingenieure. Band 1: Analysis** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656935740>
- MAB-359.** Papula, L. (2007). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Klausur- und Übungsaufgaben** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/523059892>
- MAB-359.** Papula, L. (2008). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Klausur- und Übungsaufgaben** (3. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/578071231>



- MAB-359.** Papula, L. (2014). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 1: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium** (14. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/789483920>
- MAB-359.** Papula, L. (2015). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 2: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium** (14. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/813002605>
- MAB-359.** Papula, L. (2016). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/844149659>
- MAB-359.** Papula, L. (2024). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 1: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium** (16. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1905073534>
- MAB-359.** Papula, L. (2024). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1905073542>
- MAB-359.** Papula, L. (2025). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 2: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium** (15. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/191898400X>
- MAB-359.** Papula, L. (2025). **Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Klausur- und Übungsaufgaben** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/192476847X>
- MAB-375.** Mackens, W. & Voß, H. (1993). **Mathematik 1: Für Studierende der Ingenieurwissenschaften** [**Print**]. Heco.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/164880127>
- MAB-375.** Mackens, W. & Voß, H. (1994/1999). **Aufgaben und Lösungen zur Mathematik 1** (Nachdr.) [**Print**]. Heco.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/323191339>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2010). **Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure 1** (4. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/626483603>



- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2010). **Mathematik für Ingenieure 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen** (4. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/626483573>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2011). **Mathematik für Ingenieure 2: Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen, Integraltransformationen, Funktionen einer komplexen Variablen** (4. Aufl.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/654701903>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2011). **Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure 2** (4. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/636082954>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2: Aufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678262609>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Aufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678261785>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen** (5. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1681234289>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2: Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen, Integraltransformationen, Funktionen einer komplexen Variablen** (5. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1681232715>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Aufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1725510677>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2: Aufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1725511290>
- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 2: Differential- und Integralrechnung, Differentialgleichungen, Integraltransformationen, Funktionen einer komplexen Variablen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1693093820>



- MAB-376.** Ansorge, R., Oberle, H. J., Rothe, K. & Sonar, T. (2020). **Mathematik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften 1: Lineare Algebra und analytische Geometrie, Differential- und Integralrechnung einer Variablen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1693093812>
- MAB-384.** Wendeler, J. (2016). **Vorkurs der Ingenieurmathematik** (4. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/866725350>
- MAB-384.** Wendeler, J. (2022). **Vorkurs der Ingenieurmathematik** (5. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1816672777>
- MAB-446.** Bärwolff, G. (2017). **Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/895851563>
- MAB-446.** Bärwolff, G. & Kato, A. (2024). **Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1899172939>
- MAB-455.** Teschl, G. & Teschl, S. (2013). **Mathematik für Informatiker. Band 1: Diskrete Mathematik und lineare Algebra** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/746716877>
- MAB-455.** Teschl, G. & Teschl, S. (2013). **Mathematik für Informatiker. Band 1: Diskrete Mathematik und lineare Algebra** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1652501746>
- MAB-455.** Teschl, G. & Teschl, S. (2014). **Mathematik für Informatiker. Band 2: Analysis und Statistik** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/780982754>
- MAB-455.** Teschl, G. & Teschl, S. (2014). **Mathematik für Informatiker. Band 2: Analysis und Statistik** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654437026>
- MAB-473.** Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, C., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K. & Stachel, H. (2009). **Arbeitsbuch Mathematik: Aufgaben, Hinweise, Lösungen und Lösungswege zu Arens et al., Mathematik** [**Print**]. Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/581759842>
- MAB-473.** Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, C., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K. & Stachel, H. (2015). **Mathematik** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/826180841>
- MAB-473.** Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, C., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K. & Stachel, H. (2022). **Mathematik** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1813786089>
- MAB-473.** Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, C., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K. & Stachel, H. (2022). **Arbeitsbuch Mathematik: Aufgaben, Hinweise, Lösungen und Lösungswege** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1809937973>



- MAB-491.** Arens, T., Busam, R., Hettlich, F., Karpfinger, C. & Stachel, H. (2013). **Grundwissen Mathematikstudium: Analysis und lineare Algebra mit Querverbindungen [Print]**. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/718003896>
- MAB-491.** Arens, T., Busam, R., Hettlich, F., Karpfinger, C. & Stachel, H. (2021). **Grundwissen Mathematikstudium: Analysis und lineare Algebra mit Querverbindungen (2. Aufl.) [E-Book]**. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1787990478>
- MAB-510.** Kreuzer, M. & Kühling, S. (2006). **Logik für Informatiker [Print]**. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/506118134>
- MAB-510.** Kreuzer, M. & Kühling, S. (2006). **Logik für Informatiker [E-Book]**. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1726263185>
- MAB-610.** Turau, V. & Weyer, C. (2015). **Algorithmische Graphentheorie (4. Aufl.) [Print]**. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616932627>
- MAB-610.** Turau, V. & Weyer, C. (2024). **Algorithmische Graphentheorie: Deterministische und randomisierte Algorithmen (5. Aufl.) [E-Book]**. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/190097066X>
- MAB-614.** Aigner, M. (2006). **Diskrete Mathematik (6. Aufl.) [Print]**. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/515927627>
- MAB-614.** Aigner, M. (2006). **Diskrete Mathematik (6. Aufl.) [E-Book]**. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/55011758X>
- MAB-632.** Dean, N. (2003). **Diskrete Mathematik: Im Klartext [Print]**. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/363017321>
- MAB-640.** Diestel, R. (2012). **Graph theory (4th ed., 2nd corr. print) [Print]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823269205>
- MAB-640.** Diestel, R. (2017). **Graph theory (5th ed.) [E-Book]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656798239>
- MAB-644.** Zimmermann, K.-H. (2006). **Diskrete Mathematik [Print]**. Books on Demand. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/518052397>
- MAB-644.** Zimmermann, K.-H. (2006). **Diskrete Mathematik [E-Book]**. Books on Demand. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/669373419>
- MAB-657.** Taraz, A. (2012). **Diskrete Mathematik: Grundlagen und Methoden [Print]**. Birkhäuser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/579166252>
- MAB-657.** Taraz, A. (2012). **Diskrete Mathematik: Grundlagen und Methoden [E-Book]**. Birkhäuser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165154168X>



Algebra und Zahlentheorie (MAD)

- MAD-341.** Lauritzen, N. (2006). **Concrete abstract algebra: From numbers to Gröbner bases** (Corr. reprint) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/523052065>
- MAD-700.** Fischer, G. & Springborn, B. A. M. (2020). **Lineare Algebra: Eine Einführung für Studienanfänger** (19. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1699836329>
- MAD-700.** Fischer, G. & Springborn, B. A. M. (2025). **Lineare Algebra: Eine Einführung für Studienanfänger** (20. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1925485897>
- MAD-703.** Lipschutz, S. (1977/1990). **Lineare Algebra: Theorie und Anwendung** (Nachdr.). *Schaum's outline* [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025736361>
- MAD-709.** Boyd, S. P. & Vandenberghe, L. (2018). **Introduction to applied linear algebra: Vectors, matrices, and least squares** [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/163872525X>
- MAD-713.** Strang, G. (1988). **Linear algebra and its applications** (3rd ed.) [**Print**]. Harcourt Brace. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/042550815>
- MAD-752.** Leon, S. J. (2010). **Linear algebra with applications** (8th, internat. ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/601962311>
- MAD-754.** Lay, D. C. (2003). **Student's study guide for Linear Algebra and its Applications** (3rd ed.) [**Print**]. Addison-Wesley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/361666888>
- MAD-754.** Lay, D. C. (2003). **Linear algebra and its applications** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/361666306>
- MAD-760.** Beutelspacher, A. (2014). **Lineare Algebra: Eine Einführung in die Wissenschaft der Vektoren, Abbildungen und Matrizen** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1604045485>
- MAD-760.** Beutelspacher, A. (2014). **Lineare Algebra: Eine Einführung in die Wissenschaft der Vektoren, Abbildungen und Matrizen** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653124571>
- MAD-767.** Strang, G. & Borre, K. (1997). **Linear algebra, geodesy, and GPS** [**Print**]. Wellesley-Cambridge Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/218717385>
- MAD-770.** Strang, G. (2003). **Lineare Algebra** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/360024106>
- MAD-770.** Strang, G. (2009). **Introduction to linear algebra** (4th ed.) [**Print**]. Wellesley-Cambridge Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/592029204>
- MAD-770.** Strang, G. (2023). **Introduction to linear algebra** (6th ed.) [**Print**]. Wellesley-Cambridge Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1831324350>



MAD-772. Williams, G. (2005). *Linear algebra with applications* (5th ed.) [**Print**]. Jones and Bartlett. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/390183725>

Geometrie (MAF)

MAF-503. Eisenreich, G. (1991). *Lineare Algebra und analytische Geometrie* (3. Aufl.) [**Print**]. Akademie-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/018470211>

Analysis, Differential- und Integralrechnung (MAG)

MAG-303. Blickensdörfer-Ehlers, A., Eschmann, W. G., Neunzert, H. & Schelkes, K. (1982). *Analysis 2: Mit einer Einführung in die Vektor- und Matrizenrechnung* [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/030606802>

MAG-303. Blickensdörfer-Ehlers, A., Eschmann, W. G., Neunzert, H. & Schelkes, K. (1993). *Analysis 1: Ein Lehr- und Arbeitsbuch für Studienanfänger* (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/124334350>

MAG-306. Königsberger, K. (2004). *Analysis 1* (6. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/369167813>

MAG-306. Königsberger, K. (2004). *Analysis 2* (5. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/381875776>

MAG-316. Heuser, H. (2008). *Lehrbuch der Analysis 2* (14. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/566330741>

MAG-316. Heuser, H. (2009). *Lehrbuch der Analysis 1* (17. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/592883493>

MAG-321. Jänich, K. (1990). *Analysis für Physiker und Ingenieure: Funktionentheorie, Differentialgleichungen, spezielle Funktionen* (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/119205254>

MAG-382. Finney, R. L., Weir, M. D. & Giordano, F. R. (2003). *Thomas' calculus* (10th ed.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/347113338>

MAG-390. Lewin, J. (2003). *An interactive introduction to mathematical analysis* [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/350534098>

MAG-399. Zorich, V. A. (2004). *Mathematical analysis 1* [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/368051455>

MAG-399. Zorich, V. A. (2015). *Mathematical analysis 1* (2nd ed.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655616935>

MAG-400. Larson, R. & Edwards, B. H. (2012). *Calculus* (9th, internat. ed.) [**Print**]. Brooks/Cole. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/671764713>



- MAG-516.** Bauer, H. (1990). **Maß- und Integrationstheorie [Print]**. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027541266>
- MAG-516.** Bauer, H. (1992). **Maß- und Integrationstheorie** (2. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1012199649>
- MAG-536.** Burg, K., Haf, H. & Wille, F. (2006). **Vektoranalysis: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker [Print]**. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/516443054>
- MAG-536.** Burg, K., Haf, H., Wille, F. & Meister, A. (2012). **Vektoranalysis: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Mathematiker** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651493510>
- MAG-601.** Collatz, L. (1990). **Differentialgleichungen: Eine Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Anwendungen** (7. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/02703139X>
- MAG-618.** Grüne, L. & Junge, O. (2016). **Gewöhnliche Differentialgleichungen: Eine Einführung aus der Perspektive der dynamischen Systeme** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/834418592>
- MAG-618.** Grüne, L. & Junge, O. (2016). **Gewöhnliche Differentialgleichungen: Eine Einführung aus der Perspektive der dynamischen Systeme** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654091758>
- MAG-696.** Holzner, S. (2009). **Differentialgleichungen für Dummies [Print]**. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/590286935>
- MAG-696.** Holzner, S. & Sigg, T. (2018). **Differenzialgleichungen für dummies** (2. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1020891955>
- MAG-757.** Sasane, A. (2009). **Algebras of holomorphic functions and control theory [Print]**. Dover. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1665041218>
- MAG-815.** Föllinger, O. & Kluwe, M. (2007). **Laplace-, Fourier- und z-Transformation** (9. Aufl.) [**Print**]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/546017096>
- MAG-901.** Strogatz, S. H. (2024). **Nonlinear dynamics and chaos: With applications to physics, biology, chemistry, and engineering** (3rd ed.) [**Print**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/187951429X>
- MAG-917.** Wunsch, G. (2000). **Grundlagen der Prozesstheorie: Struktur und Verhalten dynamischer Systeme in Technik und Naturwissenschaft [Print]**. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/323272029>

Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (MAH)

- MAH-304.** Heinhold, J. & Gaede, K.-W. (1979). **Ingenieur-Statistik** (4. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025018671>



- MAH-312.** Sachs, L. (2004). **Angewandte Statistik: Anwendung statistischer Methoden** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/368485285>
- MAH-312.** Hedderich, J. & Sachs, L. (2016). **Angewandte Statistik: Methodensammlung mit R** (15. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612788645>
- MAH-312.** Hedderich, J. & Sachs, L. (2020). **Angewandte Statistik: Methodensammlung mit R** (17. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1737525798>
- MAH-355.** Papoulis, A. (1991). **Probability, random variables, and stochastic processes** (3rd ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/115455140>
- MAH-374.** Quatember, A. (2024). **Statistik ohne Angst vor Formeln: Das Studienbuch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften** (7. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1870937392>
- MAH-397.** Beichelt, F. (1997). **Stochastische Prozesse für Ingenieure** [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/222414545>
- MAH-422.** Burkschat, M., Cramer, E. & Kamps, U. (2004). **Beschreibende Statistik: Grundlegende Methoden** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/363521895>
- MAH-422.** Burkschat, M., Cramer, E. & Kamps, U. (2012). **Beschreibende Statistik: Grundlegende Methoden der Datenanalyse** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651639388>
- MAH-425.** Kleinbaum, D. G., Kupper, L. L., Muller, K. E. & Nizam, A. (1998). **Applied regression analysis and other multivariable methods** (3rd ed.) [**Print**]. Duxbury. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/230009247>
- MAH-431.** Cramer, E., Cramer, K., Kamps, U. & Zuckschwerdt, C. (2004). **Beschreibende Statistik: Interaktive Grafiken** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/363522220>
- MAH-462.** Field, A. (2018). **Discovering statistics using IBM SPSS statistics** (5th ed.) [**Print**]. Sage. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/887803784>
- MAH-475.** Bluman, A. G. (2015). **Elementary statistics: A step by step approach. A brief version** (7th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/843612789>
- MAH-613.** Chorin, A. J. & Hald, O. H. (2013). **Stochastic tools in mathematics and science** (3rd ed.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/747301425>
- MAH-810.** Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W. & Weiber, R. (2011). **Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/636696081>



- MAH-810.** Backhaus, K., Erichson, B., Gensler, S., Weiber, R. & Weiber, T. (2025). **Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung** (18. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Gabler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1931456593>
- MAH-822.** Mitzenmacher, M. & Upfal, E. (2017). **Probability and computing: Randomization and probabilistic techniques in algorithms and data analysis** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/870598597>
- MAH-836.** Barber, D. (2012). **Bayesian reasoning and machine learning** [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1608916367>

Numerische Mathematik (MAK)

- MAK-310.** Stoer, J. & Bulirsch, R. (2000). **Numerische Mathematik 2: Eine Einführung - unter Berücksichtigung von Vorlesungen von F. L. Bauer** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/319599981>
- MAK-310.** Stoer, J. (2005). **Numerische Mathematik 1: Eine Einführung - unter Berücksichtigung von Vorlesungen von F. L. Bauer** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/397003943>
- MAK-310.** Stoer, J. & Bulirsch, R. (2005). **Numerische Mathematik 2: Eine Einführung - unter Berücksichtigung von Vorlesungen von F. L. Bauer** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524947082>
- MAK-310.** Freund, R. W. & Hoppe, R. H. W. (2007). **Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556593669>
- MAK-328.** Schaback, R. & Werner, H. (1992). **Numerische Mathematik** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027431126>
- MAK-328.** Schaback, R. & Werner, H. (1993). **Numerische Mathematik** (4. Aufl., korr. Nachdr.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/132747332>
- MAK-328.** Schaback, R. & Wendland, H. (2005). **Numerische Mathematik** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/473445263>
- MAK-328.** Schaback, R. & Wendland, H. (2005). **Numerische Mathematik** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524947295>
- MAK-370.** Vetterling, W. T. & Press, W. H. (1994). **Numerical recipes: Example book (FORTRAN)** (2nd ed., 2nd repr.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/220775842>
- MAK-370.** Press, W. H. (1994). **Numerical recipes in Fortran 77: The art of scientific computing** (2nd ed., corr. repr. for ver. 2.04) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/187009287>



- MAK-380.** Deuflhard, P. & Bornemann, F. (2008). **Numerische Mathematik 2: Gewöhnliche Differentialgleichungen** (3. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/568935551>
- MAK-380.** Deuflhard, P. & Bornemann, F. (2013). **Numerische Mathematik 2: Gewöhnliche Differentialgleichungen** (4. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1473214785>
- MAK-380.** Deuflhard, P. & Hohmann, A. (2019). **Numerische Mathematik 1: Eine algorithmisch orientierte Einführung** (5. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1029627460>
- MAK-380.** Deuflhard, P. & Hohmann, A. (2019). **Numerische Mathematik 1: Eine algorithmisch orientierte Einführung** (5. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654745545>
- MAK-381.** Schwetlick, H. & Kretzschmar, H. (1991). **Numerische Verfahren für Naturwissenschaftler und Ingenieure: Eine computerorientierte Einführung** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/02743074X>
- MAK-395.** Higham, N. J. (2002). **Accuracy and stability of numerical algorithms** (2nd ed.) [**Print**]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/34946605X>
- MAK-395.** Higham, N. J. (2002). **Accuracy and stability of numerical algorithms** (2nd ed.) [**E-Book**]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/680115218>
- MAK-448.** Bornemann, F., Laurie, D., Wagon, S. & Waldvogel, J. (2007). **Vom Lösen numerischer Probleme: Ein Streifzug entlang der "SIAM 10x10-Digit Challenge"** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/514985313>
- MAK-448.** Bornemann, F., Laurie, D., Wagon, S. & Waldvogel, J. (2007). **Vom Lösen numerischer Probleme: Ein Streifzug entlang der "SIAM 10x10-Digit Challenge"** [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645386198>
- MAK-471.** Ascher, U. M. & Greif, C. (2011). **A first course in numerical methods** [**Print**]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/656696346>
- MAK-471.** Ascher, U. M. & Greif, C. (2011). **A first course in numerical methods** [**E-Book**]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656907828>
- MAK-472.** Hagen, R., Roch, S. & Silbermann, B. (2001). **C*-algebras and numerical analysis** [**Print**]. Dekker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/318375397>
- MAK-513.** Chen, K., Giblin, P. J. & Irving, A. (1999). **Mathematical explorations with MATLAB** [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/251292568>
- MAK-516.** Beucher, O. (2013). **MATLAB und Simulink: Eine kursorientierte Einführung für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften** [**Print**]. mitp. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/735160821>



- MAK-518.** Überhuber, C. W., Katzenbeisser, S. & Praetorius, D. (2005). **MATLAB 7: Eine Einführung [Print]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/386105146>
- MAK-518.** Überhuber, C. W., Katzenbeisser, S. & Praetorius, D. (2005). **MATLAB 7: Eine Einführung [E-Book]**. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524947031>
- MAK-526.** Grupp, F [Frieder] & Grupp, F [Florian]. (2006). **MATLAB 7 für Ingenieure: Grundlagen und Programmierbeispiele** (4. Aufl.) [Print]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/091599075>
- MAK-526.** Grupp, F [Frieder] & Grupp, F [Florian]. (2009). **MATLAB 7 für Ingenieure: Grundlagen und Programmierbeispiele** (5. Aufl.) [E-Book]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/634153242>
- MAK-531.** Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M. & Wohlfarth, U. (2009). **MATLAB - Simulink - Stateflow. Grundlagen, Toolboxen, Beispiele** (6. Aufl.) [Print]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/595852513>
- MAK-531.** Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M. & Wohlfarth, U. (2021). **MATLAB - Simulink - Stateflow. Grundlagen, Toolboxen, Beispiele** (10. Aufl.) [E-Book]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1698516991>
- MAK-537.** Kuncicky, D. C. (2004). **MATLAB programming [Print]**. Pearson Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/355334356>
- MAK-546.** Schweizer, W. (2009). **MATLAB kompakt** (4. Aufl.) [Print]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/60985299X>
- MAK-546.** Schweizer, W. (2022). **MATLAB kompakt** (7. Aufl.) [E-Book]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/175914147X>
- MAK-558.** Stein, U. (2011). **Einstieg in das Programmieren mit MATLAB** (3. Aufl.) [Print]. Fachbuchverl. Leipzig.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/642446709>
- MAK-558.** Stein, U. (2017). **Programmieren mit MATLAB: Programmiersprache, grafische Benutzeroberflächen, Anwendungen** (6. Aufl.) [E-Book]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885595696>
- MAK-567.** Davis, T. A. (2011). **MATLAB primer** (8th ed.) [Print]. CRC Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/630709904>
- MAK-624.** Watkins, D. S. (2002). **Fundamentals of matrix computations** (2nd ed.) [Print]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/345153499>
- MAK-624.** Watkins, D. S. (2002). **Fundamentals of matrix computations** (2nd ed.) [E-Book]. Wiley-Interscience.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/167970589X>
- MAK-630.** Vorst, H. A. van der. (2003). **Iterative Krylov methods for large linear systems [Print]**. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/354744070>



- MAK-630.** Vorst, H. A. van der. (2003). **Iterative Krylov methods for large linear systems [E-Book]**. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/64679583X>
- MAK-633.** Saad, Y. (2003). **Iterative methods for sparse linear systems** (2nd ed.) [Print]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/358658373>
- MAK-633.** Saad, Y. (2003). **Iterative methods for sparse linear systems** (2nd ed.) [E-Book]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/680116249>
- MAK-721.** Bathe, K.-J. (2002). **Finite-Elemente-Methoden** (2. Aufl.) [Print]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/318091984>
- MAK-721.** Bathe, K.-J. (1996/2006). **Finite element procedures** [Print]. Selbstverl.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/641562853>
- MAK-722.** Braess, D. (2013). **Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie** (5. Aufl.) [Print]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1601307012>
- MAK-722.** Braess, D. (2013). **Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie** (5. Aufl.) [E-Book]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1652025804>
- MAK-733.** Großmann, C. & Roos, H.-G. (2005). **Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen** (3. Aufl.) [Print]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/377384550>
- MAK-748.** Jin, J.-M. (2014). **The finite element method in electromagnetics** (3rd ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/766809862>
- MAK-758.** Stanoyevitch, A. (2005). **Introduction to numerical ordinary and partial differential equations using MATLAB** [Print]. Wiley-Interscience.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/474170462>
- MAK-787.** Trefethen, L. N. (2000). **Spectral methods in MATLAB** [Print]. SIAM.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/312532636>
- MAK-787.** Trefethen, L. N. (2000). **Spectral methods in MATLAB** [E-Book]. SIAM.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651240027>

Angewandte Mathematik und Mathematical Modeling (MAM)

- MAM-501.** Bazaraa, M. S., Sherali, H. D. & Shetty, C. M. (2006). **Nonlinear programming: theory and algorithms** (3rd ed.) [Print]. Wiley-Interscience.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/49943823X>
- MAM-502.** Guenin, B., Könemann, J. & Tunçel, L. (2014). **A gentle introduction to optimization** [Print]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/780749340>
- MAM-531.** Luenberger, D. G. & Ye, Y. (2016). **Linear and nonlinear programming** (4th ed.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/832050059>



MAM-531. Luenberger, D. G. & Ye, Y. (2021). **Linear and nonlinear programming** (5th ed.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/177586605X>

Maschinenbau (MS)

Gesamtfach (MSB)

- MSB-100.** Grote, K.-H. & Feldhusen, J. (Hrsg.). (2011). **Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau** (23. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161108623X>
- MSB-100.** Grote, K.-H. & Feldhusen, J. (Hrsg.). (2014). **Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau** (24. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1609284410>
- MSB-100.** Bender, B. & Göhlich, D. (Hrsg.). (2020). **Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau 1: Grundlagen und Tabellen** (26. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1743806248>
- MSB-100.** Bender, B. & Göhlich, D. (Hrsg.). (2020). **Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau 2: Anwendungen** (26. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1743805942>
- MSB-100.** Bender, B. & Göhlich, D. (Hrsg.). (2020). **Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau 3: Maschinen und Systeme** (26. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/174158129X>
- MSB-450.** Brommundt, E., Sachs, G. & Sachau, D. (2007). **Technische Mechanik: Eine Einführung** (4. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/516032909>
- MSB-450.** Brommundt, E., Sachs, G. & Sachau, D. (2019). **Technische Mechanik: Statik-Elastostatik-Kinematik-Kinetik** (5. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1678428892>

Grundlagen des Maschinenbaus (MSD und MSE)

- MSD-120.** Mayer, H.-G., Schwarz, W., Stanger, W. & Gasser, A. (2016). **Technische Mechanik und Festigkeitslehre** (7. Aufl.) [**Print**]. Handwerk und Technik.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/866978771>
- MSD-121.** Hagedorn, P. & Wallaschek, J. (2014). **Technische Mechanik. Band 1: Statik** (6. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/799030090>



- MSD-121.** Hagedorn, P. & Wallaschek, J. (2015). **Technische Mechanik. Band 2: Festigkeitslehre** (5. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/805163298>
- MSD-121.** Hagedorn, P. & Wallaschek, J. (2017). **Technische Mechanik. Band 3: Dynamik** (5. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/880352728>
- MSD-121.** Hagedorn, P. & Wallaschek, J. (2018). **Technische Mechanik. Band 1: Statik** (7. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1025830733>
- MSD-143.** Ulbrich, H., Weidemann, H.-J. & Pfeiffer, F. (2006). **Technische Mechanik: In Formeln, Aufgaben und Lösungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/507912802>
- MSD-143.** Ulbrich, H., Weidemann, H.-J. & Pfeiffer, F. (2006). **Technische Mechanik: In Formeln, Aufgaben und Lösungen** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556587324>
- MSD-150.** Hartmann, S. (2015). **Technische Mechanik** [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1613257686>
- MSD-151.** Hartmann, S. (2016). **Prüfungstrainer Technische Mechanik** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/813020115>
- MSD-152.** Herr, H. H., Wieneke, F. & Mattheus, B. (2016). **Technische Mechanik: Statik - Dynamik - Festigkeit** (11. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/846272180>
- MSD-304.** Beer, F. P. & Johnston, E. R., Jr. (1996). **Vector mechanics for engineers: Statics** (6th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/189194537>
- MSD-308.** Schiavone, P. & Hibbeler, R. C. (2007). **Engineering mechanics - statics: Statics study pack** (11th ed. in SI units) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/532305280>
- MSD-308.** Hibbeler, R. C. & Hibbeler, R. C. (2007). **Engineering mechanics - statics** (11th ed. in SI units) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/592527034>
- MSD-308.** Hibbeler, R. C., Wauer, J. & Mais, G. (2012). **Technische Mechanik 1: Statik** (12. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/685460711>
- MSD-308.** Hibbeler, R. C. & Yap, K. B. (2017). **Engineering mechanics - statics** (14th, global ed. in SI units) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/84883433X>
- MSD-308.** Hibbeler, R. C., Biele, C., Wauer, J. & Seemann, W. (2018). **Technische Mechanik 1: Statik** (14. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1029420815>



- MSD-309.** Hibbeler, R. C. & Fan, S. C. (2010). **Engineering mechanics - dynamics** (12th ed. in SI units) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/611795515>
- MSD-309.** Hibbeler, R. C. & Schiavone, P. (2010). **Engineering mechanics - dynamics: Dynamics study pack** (12th ed. in SI units) [**Print**]. Pearson Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/619894962>
- MSD-309.** Hibbeler, R. C. (2012). **Technische Mechanik 3: Dynamik** (12. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/68546072X>
- MSD-309.** Hibbeler, R. C. (2013). **Engineering mechanics - dynamics** (13th ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/788385984>
- MSD-310.** Hibbeler, R. C. (2013). **Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre** (8. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/739222872>
- MSD-310.** Hibbeler, R. C. (2018). **Mechanics of materials** (10th, global ed. in SI units) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1012407578>
- MSD-310.** Hibbeler, R. C. (2023). **Mechanics of materials** (11th, global ed. in SI units) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1855301881>
- MSD-312.** Hibbeler, R. C. (2004). **Statics and mechanics of materials** (2nd ed.) [**Print**]. Pearson Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/372572898>
- MSD-315.** Kautz, C. H., Brose, A. & Hoffmann, N. (2018). **Tutorien zur Technischen Mechanik: Arbeitsmaterialien für das Lehren und Lernen in den Ingenieurwissenschaften** [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1020917512>
- MSD-315.** Kautz, C. H., Brose, A. & Hoffmann, N. (2018). **Tutorien zur Technischen Mechanik: Arbeitsmaterialien für das Lehren und Lernen in den Ingenieurwissenschaften** [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1038685834>
- MSD-316.** Romberg, O. & Hinrichs, N. (2006). **Keine Panik vor Mechanik! Erfolg und Spaß im klassischen "Loser-Fach" des Ingenieurstudiums** (5. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/508404924>
- MSD-316.** Romberg, O. & Hinrichs, N. (2020). **Keine Panik vor Mechanik! Erfolg und Spaß im klassischen "Loser-Fach" des Ingenieurstudiums** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1694056767>
- MSD-382.** Bestle, D. (1994). **Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen: Grundlagen und rechnergestützte Methoden** (Nachdr.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/766083446>
- MSD-382.** Bestle, D. (1994). **Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen: Grundlagen und rechnergestützte Methoden** [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1856514439>



- MSD-389.** Müller, W. H. & Ferber, F. (2019). **Technische Mechanik für Ingenieure** (5. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1663826315>
- MSD-395.** Schijve, J. (2009). **Fatigue of structures and materials** (2nd ed.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/544000404>
- MSD-395.** Schijve, J. (2009). **Fatigue of structures and materials** (2nd ed.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647668042>
- MSD-398.** Richard, H. A. & Sander, M. (2008). **Technische Mechanik - Dynamik: Grundlagen - effektiv und anwendungsnah** [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/501530479>
- MSD-398.** Richard, H. A. & Sander, M. (2013). **Technische Mechanik - Statik: Lehrbuch mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/718004310>
- MSD-398.** Richard, H. A. & Sander, M. (2015). **Technische Mechanik - Festigkeitslehre: Lehrbuch mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614110697>
- MSD-398.** Richard, H. A. & Sander, M. (2016). **Technische Mechanik - Statik: Mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/88223188X>
- MSD-398.** Richard, H. A. & Sander, M. (2016). **Technische Mechanik - Statik: Mit Praxisbeispielen, Klausuraufgaben und Lösungen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658445929>
- MSD-399.** Waller, H. (1990). **Technische Mechanik - kurzgefaßt** (2. Aufl.) [**Print**]. Bibliographisches Institut. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/272743402>
- MSD-404.** Kabus, K. (2013). **Mechanik und Festigkeitslehre: Aufgaben** (7. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/757148727>
- MSD-404.** Kabus, K., Kretschmer, B. & Möhler, P. (2017). **Mechanik und Festigkeitslehre** (8. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/89717786X>
- MSD-404.** Kabus, K., Kretschmer, B. & Möhler, P. (2017). **Mechanik und Festigkeitslehre** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885595629>
- MSD-409.** Assmann, B. (1993). **Technische Mechanik. Band 1: Statik** (13. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/12611725X>
- MSD-409.** Assmann, B. (1998). **Technische Mechanik. Band 3: Kinematik und Kinetik** (11. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/236885219>
- MSD-409.** Assmann, B. (2003). **Technische Mechanik. Band 2: Festigkeitslehre** (15. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/358468612>



- MSD-409.** Assmann, B. & Selke, P. (2010). **Technische Mechanik 1: Statik** (19. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1445422077>
- MSD-409.** Assmann, B. & Selke, P. (2011). **Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik** (15. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1436475457>
- MSD-409.** Assmann, B. & Selke, P. (2013). **Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre** (18. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/741228742>
- MSD-409.** Assmann, B. & Selke, P. (2013). **Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre** (18. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1451949006>
- MSD-416.** Müller-Slany, H. H. & Magnus, K. (1988). **Übungen zur Technischen Mechanik** (3. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027350517>
- MSD-417.** Magnus, K. & Müller-Slany, H. H. (2005). **Grundlagen der Technischen Mechanik** (7. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/486823466>
- MSD-417.** Magnus, K. & Müller-Slany, H. H. (2005). **Grundlagen der Technischen Mechanik** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655856928>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2011). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Hydrostatik** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/669465925>
- MSD-421.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Werner, E. (2012). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, numerische Methoden** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682832812>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2013). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1: Statik** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/76986466X>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2014). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Hydrostatik** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/774412984>
- MSD-421.** Hauger, W., Mannl, V., Wall, W. A. & Werner, E. (2014). **Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/774413174>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2015). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 3: Kinetik, Hydrodynamik** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/834421755>



- MSD-421.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Werner, E. (2019). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, numerische Methoden** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666749907>
- MSD-421.** Hauger, W., Kremaszky, C., Wall, W. A. & Werner, E. (2020). **Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1724277618>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2022). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 3: Kinetik, Hydrodynamik** (13. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1817951823>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2024). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1: Statik** (14. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1899508341>
- MSD-421.** Gross, D., Ehlers, W., Wriggers, P., Schröder, J. & Müller, R. (2024). **Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Hydrostatik** (14. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1881678423>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2013). **Technische Mechanik 1: Statik** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/766636704>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2014). **Technische Mechanik 2: Elastostatik** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/77441295X>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W. & Wriggers, P. (2014). **Technische Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, numerische Methoden** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/788317415>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2015). **Technische Mechanik 3: Kinetik** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/826695388>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2016). **Technische Mechanik 1: Statik** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/863739768>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2017). **Technische Mechanik 2: Elastostatik** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/873554523>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2019). **Technische Mechanik 1: Statik** (14. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666880388>



- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W. & Wriggers, P. (2023). **Technische Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, numerische Methoden** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1835092578>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2024). **Technische Mechanik 3: Kinetik** (16. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1898505896>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2024). **Technische Mechanik 2: Elastostatik** (15. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1891055615>
- MSD-422.** Gross, D., Hauger, W., Schröder, J. & Wall, W. A. (2024). **Technische Mechanik 1: Statik** (15. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1906403600>
- MSD-424.** Wittenburg, J. & Pestel, E. (2011). **Festigkeitslehre: Ein Lehr- und Arbeitsbuch** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/661763153>
- MSD-424.** Wittenburg, J. & Pestel, E. (2011). **Festigkeitslehre: Ein Lehr- und Arbeitsbuch** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1650946783>
- MSD-434.** Reckling, K.-A. (1973). **Mechanik 1: Grundbegriffe, Kinematik, Statik** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/03388952X>
- MSD-436.** Steger, H. G., Sieghart, J. & Glauning, E. (1990). **Technische Mechanik 1: Statik, Reibung, Festigkeitslehre** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/02986285X>
- MSD-436.** Steger, H. G. (1993). **Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre, Kinematik, Kinetik, Hydromechanik** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/124013473>
- MSD-436.** Steger, H. G. (1994). **Technische Mechanik 3: Thermodynamik, Festigkeitslehre, Schwingungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/148627633>
- MSD-438.** Holzmann, G., Dreyer, H.-J., Faiss, H. & Altenbach, H. (2006). **Technische Mechanik: Festigkeitslehre** (9. Aufl.) [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/504114948>
- MSD-438.** Eller, C. (2019). **Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik: Kinematik und Kinetik** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1048706435>
- MSD-438.** Eller, C. (2019). **Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik: Kinematik und Kinetik** (13. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666737887>



- MSD-438.** Altenbach, H. (2025). **Holzmann/Meyer/Schumpich Technische Mechanik: Festigkeitslehre** (16. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1940143527>
- MSD-439.** Rösner, H. & Krapf, K.-G. (1981). **Grundkurs Mechanik. Band 1: Statik - Elastostatik** [**Print**]. Steinkopff.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037919032>
- MSD-440.** Böge, A. & Schlemmer, W. (1990). **Aufgabensammlung zur Mechanik und Festigkeitslehre** (12. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/185047114>
- MSD-440.** Böge, A. & Böge, W. (2024). **Aufgabensammlung Technische Mechanik** (26. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1902719441>
- MSD-442.** Böge, A. (1991). **Formeln und Tabellen zur Mechanik und Festigkeitslehre** (14. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/026242133>
- MSD-442.** Böge, A. & Schlemmer, W. (1995). **Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik** (16. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/181118882>
- MSD-442.** Böge, A. & Böge, W. (2024). **Formeln und Tabellen zur Technischen Mechanik** (28. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1902719492>
- MSD-443.** Böge, A. & Schlemmer, W. (1990). **Lösungen zur Aufgabensammlung Mechanik und Festigkeitslehre: Abgestimmt auf die 12. Auflage der Aufgabensammlung** (7. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/04246160X>
- MSD-443.** Böge, A. & Böge, W. (2024). **Lösungen zur Aufgabensammlung Technische Mechanik: Abgestimmt auf die 26. Auflage der Aufgabensammlung** (21. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/190271945X>
- MSD-445.** Szabó, I. (1985). **Höhere Technische Mechanik: Nach Vorlesungen** (5. Aufl., 2. Nachdr) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/015730581>
- MSD-449.** Gloistehn, H. H. (1992). **Lehr- und Übungsbuch der Technischen Mechanik. Band 1: Statik** [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/125894295>
- MSD-449.** Gloistehn, H. H. (1992). **Lehr- und Übungsbuch der Technischen Mechanik. Band 2: Festigkeitslehre** [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/031445594>



- MSD-449.** Gloistehn, H. H. (1994). **Lehr- und Übungsbuch der Technischen Mechanik. Band 3: Kinematik, Kinetik [Print]**. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/152836888>
- MSD-451.** Hagedorn, P. (1992). **Aufgabensammlung Technische Mechanik** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019695527>
- MSD-472.** Berger, J. (1991). **Technische Mechanik für Ingenieure. Band 1: Statik [Print]**. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/032671962>
- MSD-472.** Berger, J. (1994). **Technische Mechanik für Ingenieure. Band 2: Festigkeitslehre [Print]**. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/144429942>
- MSD-472.** Berger, J. (1998). **Technische Mechanik für Ingenieure. Band 3: Dynamik [Print]**. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/216558433>
- MSD-472.** Berger, J. (2008). **Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/549507450>
- MSD-472.** Jahr, A. & Berger, J. (2017). **Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/873566483>
- MSD-472.** Jahr, A. & Berger, J. (2017). **Klausurentrainer Technische Mechanik: Aufgaben und ausführliche Lösungen zu Statik, Festigkeitslehre und Dynamik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656755858>
- MSD-527.** Schiehlen, W. & Eberhard, P. (2020). **Technische Dynamik: Aktuelle Modellierungs- und Berechnungsmethoden auf einer gemeinsamen Basis** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1724914839>
- MSD-527.** Schiehlen, W. & Eberhard, P. (2020). **Technische Dynamik: Aktuelle Modellierungs- und Berechnungsmethoden auf einer gemeinsamen Basis** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1728472245>
- MSD-550.** Gallagher, R. H. (1976). **Finite-Element-Analysis: Grundlagen [Print]**. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027417492>
- MSD-551.** Zienkiewicz, O. C. (1984). **Methode der finiten Elemente** (2. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/040030660>
- MSD-552.** Link, M. (2014). **Finite Elemente in der Statik und Dynamik** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/774408146>
- MSD-552.** Link, M. (2014). **Finite Elemente in der Statik und Dynamik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658591720>



- MSD-554.** Gebhardt, C. (2018). **Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench: Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik** (3. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1022400940>
- MSD-554.** Gebhardt, C. (2018). **Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench: Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655221477>
- MSD-555.** Szabó, B. A. & Babuška, I. (2011). **Introduction to finite element analysis: Formulation, verification and validation** [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/642952027>
- MSD-555.** Szabó, B. A. & Babuška, I. (2011). **Introduction to finite element analysis: Formulation, verification and validation** [**E-Book**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1679621777>
- MSD-567.** Klein, B. (2015). **FEM: Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612921027>
- MSD-567.** Klein, B. (2015). **FEM: Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode im Maschinen- und Fahrzeugbau** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654323055>
- MSD-569.** Groth, C. & Müller, G. (2001). **FEM für Praktiker – Band 3: Temperaturfelder. Basiswissen und Arbeitsbeispiele zu FEM-Anwendungen der Temperaturfeldberechnung** (4. Aufl.) [**Print**]. expert. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/336646828>
- MSD-569.** Müller, G. & Groth, C. (2007). **FEM für Praktiker – Band 1: Grundlagen. Basiswissen und Arbeitsbeispiele zu FEM-Anwendungen** (8. Aufl.) [**Print**]. expert. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/515043206>
- MSD-569.** Stelzmann, U., Groth, C. & Müller, G. (2008). **FEM für Praktiker – Band 2: Strukturdynamik. Basiswissen und Arbeitsbeispiele zu FEM-Anwendungen der Strukturdynamik** (5. Aufl.) [**Print**]. expert. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/571784402>
- MSD-572.** Schwertassek, R. & Wallrapp, O. (1999). **Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme: Methoden der Mechanik zum rechnergestützten Entwurf und zur Analyse mechatronischer Systeme** [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/267699565>
- MSD-579.** Wriggers, P. (2001). **Nichtlineare Finite-Element-Methoden** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/321693477>
- MSD-585.** Moaveni, S. (2015). **Finite element analysis: Theory and application with ANSYS** (4th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/830177035>



- MSD-612.** Magnus, K., Popp, K. & Sextro, W. (2013). **Schwingungen: Physikalische Grundlagen und mathematische Behandlung von Schwingungen** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/738423017>
- MSD-612.** Magnus, K., Popp, K. & Sextro, W. (2021). **Schwingungen: Grundlagen - Modelle - Beispiele** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1743802900>
- MSD-628.** Beitelschmidt, M. & Dresig, H. (2024). **Maschinendynamik** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1671495764>
- MSD-628.** Beitelschmidt, M. & Dresig, H. (2024). **Maschinendynamik** (13. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1896934250>
- MSD-653.** Inman, D. J. & Singh, R. C. (2014). **Engineering vibration** (4th, internat. ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605488682>
- MSD-661.** Dresig, H. & Fidlin, A. (2020). **Schwingungen mechanischer Antriebssysteme: Modellbildung, Berechnung, Analyse, Synthese** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1662581777>
- MSD-661.** Dresig, H. & Fidlin, A. (2020). **Schwingungen mechanischer Antriebssysteme: Modellbildung, Berechnung, Analyse, Synthese** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684978149>
- MSE-411.** Çengel, Y. A., Boles, M. A. & Kanoğlu, M. (2024). **Thermodynamics: An engineering approach** (10th, internat. student ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1878457713>
- MSE-413.** Herwig, H. (2008). **Technische Thermodynamik A-Z: Systematische und ausführliche Erläuterung wichtiger Größen und Konzepte** [**Print**]. TuTech.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614572224>
- MSE-414.** Herwig, H., Kautz, C. H. & Moschallski, A. (2016). **Technische Thermodynamik: Grundlagen und Anleitung zum Lösen von Aufgaben** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/852612451>
- MSE-414.** Herwig, H., Kautz, C. H. & Moschallski, A. (2016). **Technische Thermodynamik: Grundlagen und Anleitung zum Lösen von Aufgaben** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658629566>
- MSE-415.** Stephan, K. & Mayinger, F. (1999). **Thermodynamik. Band 2: Mehrstoffsysteme und chemische Reaktionen** (14. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/251240770>



- MSE-415.** Stephan, P., Schaber, K., Stephan, K. & Mayinger, F. (2006).
Thermodynamik. Band 1: Einstoffsysteme (16. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/494331968>
- MSE-415.** Stephan, P., Schaber, K., Stephan, K. & Mayinger, F. (2013).
Thermodynamik: Grundlagen und technische Anwendungen. Band 1: Einstoffsysteme (19. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1652996400>
- MSE-415.** Stephan, P., Schaber, K., Stephan, K. & Mayinger, F. (2017).
Thermodynamik: Grundlagen und technische Anwendungen. Band 2: Mehrstoffsysteme und chemische Reaktionen (16. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653793538>
- MSE-417.** Doering, E., Schedwill, H. & Dehli, M. (2012). ***Grundlagen der Technischen Thermodynamik: Lehrbuch für Studierende der Ingenieurwissenschaften*** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/68560196X>
- MSE-417.** Dehli, M., Doering, E. & Schedwill, H. (2025). ***Grundlagen der Technischen Thermodynamik: Für eine praxisorientierte Lehre*** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1942457707>
- MSE-420.** Baehr, H. D. & Kabelac, S. (2012). ***Thermodynamik: Grundlagen und technische Anwendungen*** (15. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682833002>
- MSE-420.** Baehr, H. D. & Kabelac, S. (2016). ***Thermodynamik: Grundlagen und technische Anwendungen*** (16. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654553972>
- MSE-421.** Wilhelms, G. (2006). ***Übungsaufgaben Technische Thermodynamik*** (2. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/51878679X>
- MSE-421.** Wilhelms, G. (2011). ***Übungsaufgaben Technische Thermodynamik*** (4. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/640061850>
- MSE-421.** Cerbe, G. & Wilhelms, G. (2011). ***Technische Thermodynamik: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen*** (16. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/640061826>
- MSE-421.** Wilhelms, G. (2014). ***Übungsaufgaben Technische Thermodynamik*** (5. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/786784415>
- MSE-421.** Cerbe, G. & Wilhelms, G. (2017). ***Technische Thermodynamik: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen*** (18. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/88562212X>
- MSE-421.** Wilhelms, G. (2017). ***Übungsaufgaben Technische Thermodynamik*** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/895412667>



- MSE-421.** Cerbe, G. & Wilhelms, G. (2021). **Technische Thermodynamik: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen** (19. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1759152331>
- MSE-425.** Keller, J. U. (1979). **Technische Thermodynamik in Beispielen. Teil I: Grundlagen** [**Print**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/033368457>
- MSE-425.** Keller, J. U. (1979). **Technische Thermodynamik in Beispielen. Teil I: Grundlagen** [**E-Book**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165590955X>
- MSE-433.** Knoche, K.-F. (1992). **Technische Thermodynamik: Für Studenten des Maschinenbaus und der Elektrotechnik ab 1. Semester** (4. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025906933>
- MSE-438.** Langeheinecke, K [Klaus], Kaufmann, A., Langeheinecke, K [Kay] & Thieleke, G. (2025). **Thermodynamik für Ingenieure** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1902938879>
- MSE-438.** Langeheinecke, K [Klaus], Kaufmann, A., Langeheinecke, K [Kay] & Thieleke, G. (2025). **Thermodynamik für Ingenieure** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1927323401>
- MSE-446.** Lucas, K. (2006). **Thermodynamik: Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/497326833>
- MSE-446.** Lucas, K. (2008). **Thermodynamik: Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647254280>
- MSE-469.** Schmitz, G. (2017). **Technical thermodynamics** (4th ed.) [**Print**]. TuTech. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/89283725X>
- MSE-469.** Schmitz, G. (2017). **Technische Thermodynamik** (8. Aufl.) [**Print**]. TuTech. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/892837195>
- MSE-469.** Schmitz, G. (2018). **Technische Thermodynamik** (8. Aufl.) [**Print**]. Vulkan. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1022355937>
- MSE-469.** Schmitz, G. (2020). **Technische Thermodynamik** (10. Aufl.) [**Print**]. Vulkan. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/169682432X>
- MSE-469.** Schmitz, G. (2022). **Technische Thermodynamik** (11. Aufl.) [**Print**]. Vulkan. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1820111563>
- MSE-517.** Polifke, W. & Kopitz, J. (2009). **Wärmeübertragung: Grundlagen, analytische und numerische Methoden** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/590098403>
- MSE-532.** Herwig, H. (2000). **Wärmeübertragung A-Z: Systematische und ausführliche Erläuterungen wichtiger Größen und Konzepte** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/309909996>



- MSE-557.** Crank, J. (1975/1992). **The mathematics of diffusion** (2nd ed., repr.) [Print]. Clarendon. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/042832640>
- MSE-563.** Reddy, J. N. & Gartling, D. K. (2010). **The finite element method in heat transfer and fluid dynamics** (3rd ed.) [Print]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/614172217>
- MSE-572.** Herwig, H. & Moschallski, A. (2014). **Wärmeübertragung: Physikalische Grundlagen - illustrierende Beispiele - Übungsaufgaben mit Musterlösungen** (3. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/793973015>
- MSE-572.** Herwig, H. & Moschallski, A. (2019). **Wärmeübertragung: Physikalische Grundlagen und ausführliche Anleitung zum Lösen von Aufgaben** (4. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666728683>
- MSE-710.** Oertel, H., Jr. (Hrsg.). (2022). **Prandtl - Führer durch die Strömungslehre: Grundlagen und Phänomene** (15. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1672384400>
- MSE-710.** Oertel, H., Jr. (Hrsg.). (2022). **Prandtl - Führer durch die Strömungslehre: Grundlagen und Phänomene** (15. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1816514934>
- MSE-715.** Truckenbrodt, E. A. (1996). **Fluidmechanik. Band 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide** (4. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/191475114>
- MSE-715.** Truckenbrodt, E. A. (1996). **Fluidmechanik. Band 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide** (4. Aufl.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647085578>
- MSE-715.** Truckenbrodt, E. A. (1998). **Fluidmechanik. Band 2: Elementare Strömungsvorgänge dichteänderlicher Fluide sowie Potential- und Grenzschichtströmungen** (4. Aufl., Nachdr.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/266273793>
- MSE-715.** Truckenbrodt, E. A. (1998). **Fluidmechanik. Band 2: Elementare Strömungsvorgänge dichteänderlicher Fluide sowie Potential- und Grenzschichtströmungen** (4. Aufl.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647085780>
- MSE-716.** Bollrich, G. (2019). **Technische Hydromechanik 1: Grundlagen** (8. Aufl.) [Print]. Beuth. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1669252310>
- MSE-720.** Sigloch, H. (2005). **Technische Fluidmechanik** (5. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/387728392>
- MSE-720.** Sigloch, H. (2017). **Technische Fluidmechanik** (10. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/892837810>



- MSE-720.** Sigloch, H. (2022). **Technische Fluidmechanik** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1776122461>
- MSE-720.** Sigloch, H. (2022). **Technische Fluidmechanik** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1812817193>
- MSE-721.** Batchelor, G. K. (1967/1981). **An introduction to fluid dynamics** (Repr.) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/040030652>
- MSE-721.** Batchelor, G. K. (1967/2000). **An introduction to fluid dynamics** [**E-Book**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/883323850>
- MSE-723.** Schade, H., Kunz, E., Kameier, F. & Paschereit, C. O. (2013). **Strömungslehre** (4. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/739916653>
- MSE-723.** Schade, H., Kunz, E., Kameier, F. & Paschereit, C. O. (2022). **Strömungslehre** (5. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1795231904>
- MSE-726.** Bohl, W. & Elmendorf, W. (2014). **Technische Strömungslehre: Stoffeigenschaften von Flüssigkeiten und Gasen, Hydrostatik, Aerostatik, inkompressible Strömungen, kompressible Strömungen, Strömungsmesstechnik** (15. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1606774735>
- MSE-726.** Bohl, W. & Elmendorf, W. (2014). **Technische Strömungslehre: Stoffeigenschaften von Flüssigkeiten und Gasen, Hydrostatik, Aerostatik, inkompressible Strömungen, kompressible Strömungen, Strömungsmesstechnik** (15. Aufl.) [**E-Book**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165890088X>
- MSE-727.** Becker, E. & Piltz, E. (1993). **Technische Strömungslehre: Eine Einführung in die Grundlagen und technischen Anwendungen der Strömungsmechanik** (7. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/120865343>
- MSE-728.** Becker, E. & Piltz, E. (1991). **Übungen zur Technischen Strömungslehre** (4. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025677055>
- MSE-730.** Kalide, W. (1979). **Aufgabensammlung zur technischen Strömungslehre** (3. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/024033391>
- MSE-733.** Gersten, K. (1992). **Einführung in die Strömungsmechanik** (6. Aufl., korr. Nachdr.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/120783681>
- MSE-737.** Griebel, M., Dornseifer, T. & Neunhoffer, T. (1998). **Numerical simulation in fluid dynamics: A practical introduction** [**Print**]. SIAM. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/236309978>



- MSE-737.** Griebel, M., Dornseifer, T. & Neunhoeffler, T. (1998). **Numerical simulation in fluid dynamics: A practical introduction [E-Book]**. SIAM.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651239886>
- MSE-738.** Böhme, G. (2000). **Strömungsmechanik nichtnewtonscher Fluide** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/322302056>
- MSE-739.** Herwig, H. (2004). **Strömungsmechanik A-Z: Eine systematische Einordnung von Begriffen und Konzepten der Strömungsmechanik [Print]**. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/391709739>
- MSE-744.** Bschorer, S. & Költzsch, K. (2021). **Technische Strömungslehre: Mit 262 Aufgaben und 31 Beispielen** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1696897793>
- MSE-744.** Bschorer, S. & Költzsch, K. (2025). **Technische Strömungslehre: Mit 262 Aufgaben und 31 Beispielen** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1892950448>
- MSE-744.** Bschorer, S. & Költzsch, K. (2025). **Technische Strömungslehre: Mit 262 Aufgaben und 31 Beispielen** (13. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1926116313>
- MSE-745.** Schlichting, H. & Gersten, K. (2006). **Grenzschicht-Theorie** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616247142>
- MSE-745.** Schlichting, H. & Gersten, K. (2006). **Grenzschicht-Theorie** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/52494413X>
- MSE-751.** Zierep, J. (1997). **Grundzüge der Strömungslehre** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/222738030>
- MSE-751.** Zierep, J. & Bühler, K. (2023). **Grundzüge der Strömungslehre: Grundlagen, Statik und Dynamik der Fluide** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/186113956X>
- MSE-757.** Oertel, H., Jr., Böhle, M. & Reviol, T. (2012). **Übungsbuch Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Analytische und Numerische Lösungsmethoden** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682826804>
- MSE-757.** Oertel, H., Jr., Böhle, M. & Reviol, T. (2012). **Übungsbuch Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Analytische und Numerische Lösungsmethoden** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651391971>
- MSE-757.** Laurien, E. & Oertel, H., Jr. (2018). **Numerische Strömungsmechanik: Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019185902>



- MSE-757.** Laurien, E. & Oertel, H., Jr. (2018). **Numerische Strömungsmechanik: Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657072134>
- MSE-758.** Gersten, K. & Herwig, H. (1992). **Strömungsmechanik: Grundlagen der Impuls-, Wärme- und Stoffübertragung aus asymptotischer Sicht** [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/119221438>
- MSE-760.** Spurk, J. H. & Aksel, N. (2019). **Strömungslehre: Einführung in die Theorie der Strömungen** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645696790>
- MSE-760.** Spurk, J. H. & Aksel, N. (2019). **Strömungslehre: Einführung in die Theorie der Strömungen** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1067364900>
- MSE-764.** Gerhart, A. L., Hochstein, J. I. & Gerhart, P. M. (2021). **Munson, Young and Okiishi's fundamentals of fluid mechanics: SI version** (9th ed., internat. adaptation) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1831148765>
- MSE-778.** Oertel, H., Jr., Böhle, M. & Reviol, T. (2015). **Strömungsmechanik: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614076413>
- MSE-778.** Oertel, H., Jr., Böhle, M. & Reviol, T. (2015). **Strömungsmechanik: Für Ingenieure und Naturwissenschaftler** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655890468>
- MSE-779.** Herwig, H. (2008). **Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen** [**Print**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/527836303>
- MSE-779.** Herwig, H. (2016). **Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165359666X>
- MSE-788.** Kuhlmann, H. C. (2014). **Strömungsmechanik: Eine kompakte Einführung für Physiker und Ingenieure** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/777117223>
- MSE-796.** Ferziger, J. H. & Perić, M. (2002). **Computational methods for fluid dynamics** (3rd ed.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1620981246>
- MSE-796.** Ferziger, J. H., Perić, M. & Street, R. L. (2020). **Computational methods for fluid dynamics** (4th ed.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1676311521>
- MSE-798.** Herwig, H. & Schmandt, B. (2015). **Strömungsmechanik: Physik - mathematische Modelle - thermodynamische Aspekte** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614206627>



- MSE-798.** Herwig, H. & Schmandt, B. (2018). **Strömungsmechanik: Physikalisch-mathematische Grundlagen und Anleitung zum Lösen von Aufgaben** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1028029128>
- MSE-806.** Anderson, J. D., Jr. (2011). **Fundamentals of aerodynamics** (5th ed. in SI units) [**Print**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/635251612>
- MSE-812.** Schlichting, H. & Truckenbrodt, E. A. (2001). **Aerodynamik des Flugzeuges. Band 2: Aerodynamik des Tragflügels (Teil II), des Rumpfes, der Flügel-Rumpf-Anordnung und der Leitwerke** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/323655017>
- MSE-812.** Schlichting, H. & Truckenbrodt, E. A. (2001). **Aerodynamik des Flugzeuges. Band 1: Grundlagen aus der Strömungstechnik, Aerodynamik des Tragflügels (Teil I)** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/322915481>
- MSE-841.** Bertin, J. J., Cummings, R. M. & Venkata Reddy, P. (2014). **Aerodynamics for engineers** (6th, internat. ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1602180768>
- MSE-841.** Bertin, J. J. & Cummings, R. M. (2025). **Aerodynamics for engineers** (7th ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1929981309>
- MSE-854.** Fiedler, O. (1992). **Strömungs- und Durchflußmeßtechnik** [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025897063>

Logistik (MSF)

- MSF-102.** Krampe, H., Lucke, H.-J. & Schenk, M. (Hrsg.). (2012). **Grundlagen der Logistik: Einführung in Theorie und Praxis logistischer Systeme** (4. Aufl.) [**Print**]. Huss. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/688178758>
- MSF-106.** Gudehus, T. (2010). **Logistik: Grundlagen - Strategien - Anwendungen** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/618338624>
- MSF-106.** Gudehus, T. (2010). **Logistik: Grundlagen - Strategien - Anwendungen** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/647523191>
- MSF-107.** Schulte, C. (2017). **Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain** (7. Aufl.) [**Print**]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/846160897>
- MSF-112.** Pawellek, G. (2007). **Produktionslogistik: Planung - Steuerung - Controlling** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/522194613>
- MSF-112.** Pawellek, G. (2007). **Produktionslogistik: Planung - Steuerung - Controlling** [**E-Book**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/658575252>



- MSF-504.** Koether, R. (2007). **Technische Logistik** (3. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/511592876>
- MSF-606.** Günther, H.-O. & Tempelmeier, H. (2016). **Produktion und Logistik: Supply Chain und Operations Management** (12. Aufl.) [**Print**]. Books on Demand.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/863725333>

Antriebstechnik (MSG)

- MSG-122.** Kalide, W. & Sigloch, H. (2010). **Energieumwandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen: Kolbenmaschinen - Strömungsmaschinen - Kraftwerke** (10. Aufl.) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617922021>
- MSG-125.** Eifler, W., Schlücker, E., Spicher, U. & Will, G. (2009). **Küttner Kolbenmaschinen** (7. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/543319539>
- MSG-125.** Eifler, W., Schlücker, E., Spicher, U. & Will, G. (2009). **Küttner Kolbenmaschinen** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/601445120>

Verbrennungskraftmaschine (MSH)

- MSH-125.** Urlaub, A. (1995). **Verbrennungsmotoren: Grundlagen, Verfahrenstheorie, Konstruktion** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/164290222>
- MSH-130.** Grohe, H. & Russ, G. (2010). **Otto- und Dieselmotoren: Arbeitsweise, Aufbau und Berechnung von Zweitakt- und Viertakt-Verbrennungsmotoren** (15. Aufl.) [**Print**]. Vogel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160605869X>
- MSH-130.** Grohe, H. & Russ, G. (2015). **Otto- und Dieselmotoren: Arbeitsweise, Aufbau und Berechnung von Zweitakt- und Viertakt-Verbrennungsmotoren** (16. Aufl.) [**Print**]. Vogel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1611473578>
- MSH-509.** Mau, G. (1984). **Handbuch Dieselmotoren im Kraftwerks- und Schiffsbetrieb** [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/026390698>
- MSH-523.** Mollenhauer, K. (Hrsg.). (2002). **Handbuch Dieselmotoren** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/325547157>
- MSH-523.** Tschöke, H., Mollenhauer, K. & Maier, R. (Hrsg.). (2018). **Handbuch Dieselmotoren** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657224279>



Strömungs- und Strömungskraftmaschinen (MSI)

- MSI-105.** Traupel, W. (1977). **Thermische Turbomaschinen. Band 1: Thermodynamisch-strömungstechnische Berechnung** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037924850>
- MSI-105.** Traupel, W. (1982). **Thermische Turbomaschinen. Band 2: Geänderte Betriebsbedingungen, Regelung, mechanische Probleme, Temperaturprobleme** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037924842>
- MSI-108.** Sigloch, H. (2013). **Strömungsmaschinen: Grundlagen und Anwendungen** (5. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/717202615>
- MSI-108.** Sigloch, H. (2018). **Strömungsmaschinen: Grundlagen und Anwendungen** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1011431491>
- MSI-109.** Bohl, W. & Elmendorf, W. (2013). **Strömungsmaschinen 1: Aufbau und Wirkungsweise** (11. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/729415759>
- MSI-110.** Bohl, W. (2013). **Strömungsmaschinen 2: Berechnung und Konstruktion** (8. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/725613165>
- MSI-121.** Menny, K. (2006). **Strömungsmaschinen: Hydraulische und thermische Kraft- und Arbeitsmaschinen** (5. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/508401836>
- MSI-121.** Menny, K. (2006). **Strömungsmaschinen: Hydraulische und thermische Kraft- und Arbeitsmaschinen** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556582209>
- MSI-519.** Bräunling, W. J. G. (2015). **Flugzeugtriebwerke: Grundlagen, Aero-Thermodynamik, ideale und reale Kreisprozesse, thermische Turbomaschinen, Komponenten, Emissionen und Systeme** (4. Aufl., Bd. 2) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/829310428>
- MSI-519.** Bräunling, W. J. G. (2015). **Flugzeugtriebwerke: Grundlagen, Aero-Thermodynamik, ideale und reale Kreisprozesse, thermische Turbomaschinen, Komponenten, Emissionen und Systeme** (4. Aufl., Bd. 1) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/829309713>
- MSI-519.** Bräunling, W. J. G. (2015). **Flugzeugtriebwerke: Grundlagen, Aero-Thermodynamik, ideale und reale Kreisprozesse, thermische Turbomaschinen, Komponenten, Emissionen und Systeme** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657026248>



Pumpen und Verdichter (MSK)

- MSK-110.** Schulz, H. (1977). **Die Pumpen: Arbeitsweise, Berechnung, Konstruktion** (13. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/011222824>
- MSK-112.** VEB Kombinat Pumpen und Verdichter. (1987). **Technisches Handbuch Pumpen** (7. Aufl.) [**Print**]. VEB Verl. Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161809626>

Fluidtechnik (MSL)

- MSL-122.** Matthies, H. J. & Renius, K. T. (2014). **Einführung in die Ölhydraulik: Für Studium und Praxis** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612677843>
- MSL-122.** Matthies, H. J. & Renius, K. T. (2021). **Einführung in die Ölhydraulik: Für Studium und Praxis** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/177750810X>
- MSL-128.** Murrenhoff, H. (2012). **Grundlagen der Fluidtechnik. Teil 1: Hydraulik** (7. Aufl.) [**Print**]. Shaker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/724392440>
- MSL-128.** Murrenhoff, H., Reinertz, O., Storz, J. & Grabe, C. (2014). **Grundlagen der Fluidtechnik. Teil 2: Pneumatik** (2. Aufl.) [**Print**]. Shaker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/781350670>
- MSL-128.** Murrenhoff, H. (2016). **Grundlagen der Fluidtechnik. Teil 1: Hydraulik** (8. Aufl.) [**Print**]. Shaker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/101636654X>
- MSL-174.** Krist, T. (1991). **Hydraulik, Fluidtechnik: Grundlagen der Ölhydraulik und Fluidtechnik; Bauelemente, Bauformen und Arbeitsweise ölhydraulischer Anlagen, ihr Einsatz in Fertigung, Produktion und Transport; hydraulische Steuerungen** (7. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/276299558>
- MSL-180.** Krist, T. (1972). **Formeln und Tabellen der Hydraulik und Pneumatik** [**Print**]. Fikentscher. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/040029204>
- MSL-500.** Ivantysyn, J. & Ivantysynova, M. (1993). **Hydrostatische Pumpen und Motoren: Konstruktion und Berechnung** [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/120852225>
- MSL-611.** Bauer, G. (2005). **Ölhydraulik: Grundlagen, Bauelemente, Anwendungen** (8. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/47905410X>
- MSL-611.** Bauer, G. (2009). **Ölhydraulik: Grundlagen, Bauelemente, Anwendungen** (9. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/568952057>



MSL-611. Bauer, G. & Niebergall, M. (2020). **Ölhydraulik: Grundlagen, Bauelemente, Anwendungen** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1689107227>

MSL-704. Murrenhoff, H. (2008). **Servohydraulik - geregelte hydraulische Antriebe: Umdruck zur Vorlesung** (3. Aufl.) [**Print**]. Shaker.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/562983902>

Apparatebau (MSN)

MSN-113. Wagner, W. (2000). **Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau** (6. Aufl.) [**Print**]. Vogel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/318507617>

MSN-113. Wagner, W. (2007). **Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau** (7. Aufl.) [**Print**]. Vogel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/522270158>

MSN-113. Wagner, W. (2012). **Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Vogel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/731627342>

MSN-119. Schwaigerer, S. & Mühlenbeck, G. (1997). **Festigkeitsberechnung: Im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/225741911>

MSN-202. Verband der Technischen Überwachungs-Vereine. (2009). **AD-2000-Regelwerk** (6. Aufl.) [**Print**]. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/610155474>

MSN-202. Verband der Technischen Überwachungs-Vereine. (2015). **AD-2000-Regelwerk** (9. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/848971493>

MSN-202. Verband der Technischen Überwachungs-Vereine. (2016). **AD-2000-Regelwerk** (10. Aufl.) [**Print**]. Beuth.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/877810524>

MSN-413. Pawellek, G. (2008). **Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/558020356>

MSN-413. Pawellek, G. (2014). **Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1658921240>

MSN-603. Verein Deutscher Ingenieure. (2002). **VDI-Wärmeatlas: Berechnungsblätter für den Wärmeübergang** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1625413440>

MSN-603. Verein Deutscher Ingenieure. (2006). **VDI-Wärmeatlas** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/485267780>



- MSN-603.** Verein Deutscher Ingenieure. (2013). **VDI-Wärmeatlas** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/722134169>
- MSN-603.** Stephan, P., Kabelac, S., Kind, M., Mewes, D., Schaber, K. & Wetzel, T. (Hrsg.). (2019). **VDI-Wärmeatlas** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1041903642>
- MSN-603.** Stephan, P., Kabelac, S., Kind, M., Mewes, D., Schaber, K. & Wetzel, T. (Hrsg.). (2019). **VDI-Wärmeatlas** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684965276>
- MSN-622.** Wagner, W. (2009). **Wärmeaustauscher. Grundlagen, Aufbau und Funktion thermischer Apparate** (4. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/597644543>
- MSN-622.** Wagner, W. (2015). **Wärmeaustauscher. Grundlagen, Aufbau und Funktion thermischer Apparate** (5. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/815952635>
- MSN-622.** Wagner, W. (2015). **Wärmeaustauscher. Grundlagen, Aufbau und Funktion thermischer Apparate** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/829683593>
- MSN-813.** Wagner, W. (2008). **Rohrleitungstechnik** (10. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/575181249>
- MSN-813.** Wagner, W. (2012). **Rohrleitungstechnik** (11. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/725613491>

Spezialmaschinenbau (MSO)

- MSO-101.** Miu, D. K. (1993). **Mechatronics: Electromechanics and contromechanics** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/110956419>
- MSO-105.** Stadler, W. (1995). **Analytical robotics and mechatronics** [**Print**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/180093061>
- MSO-115.** Histan, M. B. & Alciatore, D. G. (1999). **Introduction to mechatronics and measurement systems** [**Print**]. WCB/McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/242594069>
- MSO-115.** Alciatore, D. G. & Histan, M. B. (2003). **Introduction to mechatronics and measurement systems** (2nd ed.) [**Print**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/347827047>
- MSO-117.** Isermann, R. (2003). **Mechatronic systems: Fundamentals** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/35967075X>
- MSO-117.** Isermann, R. (2003). **Mechatronic systems: Fundamentals** [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1649887418>



- MSO-117.** Isermann, R. (2008). **Mechatronische Systeme: Grundlagen** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/507192982>
- MSO-117.** Isermann, R. (2008). **Mechatronische Systeme: Grundlagen** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165186991X>
- MSO-161.** Hatzfeld, C. & Kern, T. A. (Hrsg.). (2014). **Engineering haptic devices: A beginner's guide** (2nd ed.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161122781X>
- MSO-161.** Kern, T. A., Hatzfeld, C. & Abbasimoshaei, A. (Hrsg.). (2023). **Engineering haptic devices** (3rd ed.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1850919674>
- MSO-414.** Jousten, K. (Hrsg.). (2010). **Wutz Handbuch Vakuumtechnik** (10. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/609791249>
- MSO-414.** Jousten, K. (Hrsg.). (2018). **Handbuch Vakuumtechnik** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1025047427>
- MSO-414.** Jousten, K. (Hrsg.). (2018). **Handbuch Vakuumtechnik** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1041327404>

Förder-, Verpackungstechnik, Landmaschinen und Drucktechnik (MSP)

- MSP-255.** Hompel, M. ten, Schmidt, T. & Nagel, L. (2007). **Materialflusssysteme: Förder- und Lagertechnik** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/53318746X>
- MSP-255.** Hompel, M. ten, Schmidt, T. & Dregger, J. (2018). **Materialflusssysteme: Förder- und Lagertechnik** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019183837>
- MSP-255.** Hompel, M. ten, Schmidt, T. & Dregger, J. (2018). **Materialflusssysteme: Förder- und Lagertechnik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1030104379>

Messtechnik (MT)

- MTB-100.** Profos, P. & Pfeifer, T. (Hrsg.). (1994). **Handbuch der industriellen Meßtechnik** (6. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1620879379>
- MTB-119.** Hoffmann, J. (Hrsg.). (2011). **Taschenbuch der Messtechnik** (6. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/626493072>
- MTB-119.** Hoffmann, J. (Hrsg.). (2015). **Taschenbuch der Messtechnik** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/828821526>



- MTB-307.** Felderhoff, R. & Freyer, U. (2007). **Elektrische und elektronische Messtechnik: Grundlagen, Verfahren, Geräte und Systeme** (8. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/520253302>
- MTB-322.** Bergmann, K. (1997). **Elektrische Meßtechnik: Elektrische und elektronische Verfahren, Anlagen und Systeme** (6. Aufl.) [Print]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/216563607>
- MTB-322.** Bergmann, K. (1997). **Elektrische Meßtechnik: Elektrische und elektronische Verfahren, Anlagen und Systeme** (6. Aufl.) [E-Book]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1028319614>
- MTB-341.** Kiencke, U. & Eger, R. (2005). **Messtechnik: Systemtheorie für Elektrotechniker** (6. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/476546559>
- MTB-341.** Puente León, F. (2019). **Messtechnik: Grundlagen, Methoden und Anwendungen** (11. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1668551470>
- MTB-341.** Puente León, F. (2019). **Messtechnik: Grundlagen, Methoden und Anwendungen** (11. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1681727854>
- MTB-346.** Fraden, J. (2004). **Handbook of modern sensors: Physics, designs, and applications** (3rd ed.) [Print]. AIP Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/365214914>
- MTB-346.** Fraden, J. (2016). **Handbook of modern sensors: Physics, designs, and applications** (5th ed.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653836997>
- MTG-315.** Lerch, R., Kaltenbach, M., Lindinger, F. & Sutor, A. (2005). **Elektrische Messtechnik: Übungsbuch** (2. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/393191400>
- MTG-315.** Lerch, R. (2005). **Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren** (2. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/387216405>
- MTG-315.** Lerch, R., Kaltenbach, M., Lindinger, F. & Sutor, A. (2005). **Elektrische Messtechnik: Übungsbuch** (2. Aufl.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524941769>
- MTG-315.** Lerch, R. (2016). **Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren** (7. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653492724>



Nachrichtentechnik (NT)

- NTB-302.** Proakis, J. G. & Manolakis, D. G. (2014). **Digital signal processing** (4th ed., Pearson new internat. ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605012297>
- NTB-305.** Unbehauen, R. (1997). **Systemtheorie 1: Allgemeine Grundlagen, Signale und lineare Systeme im Zeit- und Frequenzbereich** (7. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/224599690>
- NTB-305.** Unbehauen, R. (1998). **Systemtheorie 2: Mehrdimensionale, adaptive und nichtlineare Systeme** (7. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/23820037X>
- NTB-305.** Unbehauen, R. (1998). **Systemtheorie 2: Mehrdimensionale, adaptive und nichtlineare Systeme** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1404713700>
- NTB-305.** Unbehauen, R. (2002). **Systemtheorie 1: Allgemeine Grundlagen, Signale und lineare Systeme im Zeit- und Frequenzbereich** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1389024598>
- NTB-325.** Kammeyer, K.-D. & Kroschel, K. (2012). **Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Übungen** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612817254>
- NTB-325.** Kammeyer, K.-D. & Kroschel, K. (2018). **Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Übungen** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1015883001>
- NTB-325.** Kammeyer, K.-D. & Kroschel, K. (2022). **Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Übungen** (10. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1776127072>
- NTB-332.** Rohling, H. (1995). **Einführung in die Informations- und Codierungstheorie** [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/183692950>
- NTB-370.** Oppenheim, A. V. & Schaffer, R. W. (2010). **Discrete-time signal processing** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/622412949>
- NTB-397.** Killat, U. (2011). **Entwurf und Analyse von Kommunikationsnetzen: Eine Einführung** [**Print**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/606093990>
- NTB-397.** Killat, U. (2015). **Entwurf und Analyse von Kommunikationsnetzen: Netzplanung – Wartesysteme – Network Calculus** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654347744>



- NTB-398.** Proakis, J. G., Salehi, M. & Bauch, G. (2013). **Modern communication systems using MATLAB** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. Cengage Learning. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/749386185>
- NTC-315.** Ohm, J.-R. & Lüke, H. D. (2014). **Signalübertragung: Grundlagen der digitalen und analogen Nachrichtenübertragungssysteme** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1613626401>
- NTC-315.** Ohm, J.-R. & Lüke, H. D. (2014). **Signalübertragung: Grundlagen der digitalen und analogen Nachrichtenübertragungssysteme** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655112643>
- NTC-334.** Fliege, N. (1991). **Systemtheorie** [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027430332>
- NTC-342.** Mertins, A. (2010). **Signaltheorie: Grundlagen der Signalbeschreibung, Filterbänke, Wavelets, Zeit-Frequenz-Analyse, Parameter- und Signalschätzung** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/598803645>
- NTC-342.** Mertins, A. (2023). **Signaltheorie: Grundlagen der Signalbeschreibung, Filterbänke, Wavelets, Zeit-Frequenz-Analyse, Parameter- und Signalschätzung** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1869522982>
- NTC-359.** Fliege, N. & Gaida, M. (2008). **Signale und Systeme: Grundlagen und Anwendungen mit MATLAB** [**Print**]. Schlembach. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/39159818X>
- NTC-361.** Meyer, M. (2006). **Signalverarbeitung: Analoge und digitale Signale, Systeme und Filter** (4. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/517430436>
- NTC-361.** Meyer, M. (2021). **Signalverarbeitung: Analoge und digitale Signale, Systeme und Filter** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1759337420>
- NTC-366.** Haykin, S. S. & Veen, B. van. (2003). **Signals and systems** (2nd, internat. ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/352361344>
- NTC-366.** Haykin, S. S. & Veen, B. van. (2005). **Signals and systems** (2nd, internat. ed., JustAsk ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/578195097>
- NTD-342.** Parks, T. W. & Burrus, C. S. (1987). **Digital filter design** [**Print**]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/016745574>
- NTD-345.** Chen, W.-K. (Hrsg.). (2006). **Passive, active, and digital filters** [**Print**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/489687776>
- NTG.** Mohammed, S. K., Hadani, R. & Chockalingam, A. (2024). **OTFS modulation: Theory and applications** [**E-Book**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1909532770>



- NTG-304.** Kammeyer, K.-D. & Dekorsy, A. (2018). **Nachrichtenübertragung** (6. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1008890413>
- NTG-310.** Unger, H. G. (1996). **Elektromagnetische Wellen auf Leitungen** (4. Aufl.) [Print]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/090046463>
- NTG-318.** Meyer, M. (2008). **Kommunikationstechnik: Konzepte der modernen Nachrichtenübertragung** (3. Aufl.) [Print]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556303261>
- NTG-429.** Rappaport, T. S., Heath, R. W., Jr., Daniels, R. C. & Murdock, J. N. (2015). **Millimeter wave wireless communications** [Print]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1611090199>
- NTL-300.** Meinke, H. H. & Gundlach, F.-W. (1992). **Taschenbuch der Hochfrequenztechnik: Grundlagen, Komponenten, Systeme** (5. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/119265427>
- NTL-301.** Zinke, O., Brunswig, H. & Vlcek, A. (1999). **Hochfrequenztechnik 2: Elektronik und Signalverarbeitung** (5. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/247518239>
- NTL-301.** Zinke, O. & Brunswig, H. (2000). **Hochfrequenztechnik 1: Hochfrequenzfilter, Leitungen, Antennen** (6. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/303071001>
- NTL-303.** Unger, H. G. (1994). **Hochfrequenztechnik in Funk und Radar** (4. Aufl.) [Print]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/147829631>
- NTL-304.** Unger, H. G. & Heyen Hinken, J. (1988). **Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik. Teil 1: Allgemeine Gesetze und Verfahren, Antennen und Funkübertragung, planare, rechteckige und zylindrische Wellenleiter** (2. Aufl.) [Print]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/220222258>
- NTL-304.** Unger, H. G. & Heyen Hinken, J. (1989). **Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik. Teil 2: Kugelwellen, Feldentwicklungen, Störungs- und Variationsverfahren, Mikrowellenkreise und Resonatoren, Wellenkopplung, magnetisierte Plasmen und Ferrite** (2. Aufl.) [Print]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/220222266>
- NTL-306.** Schünemann, K. & Hintz, A. (1989). **Bauelemente und Schaltungen der Hochfrequenztechnik: Teil 1** [Print]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/038308991>
- NTL-311.** Voges, E. (2004). **Hochfrequenztechnik: Bauelemente, Schaltungen, Anwendungen** (3. Aufl.) [Print]. Hüthig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160827912X>
- NTL-313.** Finkenzeller, K. (2023). **RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen von Transpondern, kontaktlosen Chipkarten und NFC** (8. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1856373584>



- NTL-315.** Detlefsen, J. & Siart, U. (2009). **Grundlagen der Hochfrequenztechnik** (3. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/599817240>
- NTL-315.** Detlefsen, J. & Siart, U. (2012). **Grundlagen der Hochfrequenztechnik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651893918>
- NTL-807.** Pozar, D. M. (2012). **Microwave engineering: Theory and techniques** (4th ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/666138737>
- NTL-807.** Pozar, D. M. (2021). **Microwave engineering: Theory and techniques** (4th, internat. ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1787245594>
- NTL-835.** Collin, R. E. (1992/2001). **Foundations for microwave engineering** (2nd ed., repr.). Wiley-Interscience [**Print**]. IEEE Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/321852346>
- NTN-106.** Voges, E. & Petermann, K. (Hrsg.). (2002). **Optische Kommunikationstechnik: Handbuch für Wissenschaft und Industrie** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/345107616>
- NTN-384.** Snyder, A. W. & Love, J. D. (1983). **Optical waveguide theory** [**Print**]. Chapman & Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/162064066X>
- NTN-384.** Snyder, A. W. & Love, J. D. (1983/1991). **Optical waveguide theory** (Repr.) [**Print**]. Chapman & Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/183266390>
- NTO-325.** Zölzer, U. (2008). **Digital audio signal processing** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/562484868>
- NTO-325.** Zölzer, U. (2022). **Digital audio signal processing** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1784599751>
- NTO-614.** Balanis, C. A. (2005). **Antenna theory: Analysis and design** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/476218489>
- NTO-614.** Balanis, C. A. (2016). **Antenna theory: Analysis and design** (4th ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/847589935>
- NTP-420.** Proakis, J. G. (2001). **Digital communications** (4th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/312273614>
- NTP-460.** Sklar, B. & Harris, F. (2021). **Digital communications: Fundamentals and applications** (3rd ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1775753859>

Physik (PH)

- PHB-122.** Kuchling, H. (2011). **Taschenbuch der Physik** (20. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/637255623>
- PHB-122.** Kuchling, H. (2014). **Taschenbuch der Physik** (21. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/799031461>
- PHB-208.** Berber, J., Kacher, H. & Langer, R. (1992). **Physik in Formeln und Tabellen** (6. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/119306220>



- PHB-243.** Tiller, M. (2001/2004). **Introduction to physical modeling with Modelica** (Repr.) [**Print**]. Kluwer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1620800055>
- PHB-302.** Müller, P., Heinemann, H., Krämer, H. & Zimmer, H. (2013). **Übungsbuch Physik: Grundlagen - Kontrollfragen - Beispiele - Aufgaben** (12. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/733406645>
- PHB-315.** Diehl, B. (2010). **Physik - Oberstufe** [**Print**]. Cornelsen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682694185>
- PHB-324.** Meschede, D. (Hrsg.). (2015). **Gerthsen Physik** (25. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612684335>
- PHB-324.** Meschede, D. (Hrsg.). (2015). **Gerthsen Physik** (25. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655115685>
- PHB-330.** Busch, M. & Ebner, W. (2024). **Lindner Physik für das Ingenieurstudium** (20. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684221358>
- PHB-330.** Busch, M. & Ebner, W. (2024). **Lindner Physik für das Ingenieurstudium** (20. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/169786516X>
- PHB-336.** Lindner, H [Helmut], Lindner, H [Harald] & Lindner, H [Hartmut]. (2003). **Physikalische Aufgaben** (33. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/362825351>
- PHB-337.** Hering, E., Martin, R. & Stohrer, M. (2004). **Physik für Ingenieure** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/381798453>
- PHB-337.** Hering, E., Martin, R. & Stohrer, M. (2012). **Physik für Ingenieure** (11. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161518810X>
- PHB-337.** Hering, E., Martin, R. & Stohrer, M. (2016). **Physik für Ingenieure** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/860249883>
- PHB-337.** Hering, E., Martin, R. & Stohrer, M. (2025). **Physik für Ingenieure** (14. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1922926426>
- PHB-368.** Mills, D. (2005). **Arbeitsbuch zu Tipler/Mosca Physik für Wissenschaftler und Ingenieure** (2. Aufl.) [**Print**]. Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/477997023>
- PHB-368.** Tipler, P. A. & Mosca, G. (2012). **Physik: Für Wissenschaftler und Ingenieure** (6. Aufl., korr. Nachdr.) [**Print**]. Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/726109495>
- PHB-368.** Tipler, P. A. & Mosca, G. (2015). **Physik: Für Wissenschaftler und Ingenieure** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/787133132>
- PHB-368.** Mills, D. (2016). **Arbeitsbuch zu Tipler/Mosca Physik: Alle Aufgaben und Fragen mit Lösungen zur 7. Auflage** [**Print**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/860248399>



- PHB-368.** Mills, D. (2019). **Arbeitsbuch zu Tipler/Mosca, Physik: Alle Aufgaben und Fragen mit Lösungen zur 8. Auflage [E-Book]**. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1686646720>
- PHB-368.** Tipler, P. A. & Mosca, G. (2024). **Tipler Physik: Für Studierende der Naturwissenschaften und Technik** (9. Aufl.) [E-Book]. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1889369608>
- PHB-370.** Giancoli, D. C. (2019). **Physik** (4. Aufl.) [Print]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666888761>
- PHB-370.** Giancoli, D. C. (2019). **Physik** (4. Aufl.) [E-Book]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1693522330>
- PHB-378.** Kuypers, F. (2012). **Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 1: Mechanik und Thermodynamik** (3. Aufl.) [Print]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/717204073>
- PHB-386.** Fishbane, P. M., Gasiorowicz, S. & Thornton, S. T. (1996). **Physics for scientists and engineers** (2nd ed., extended) [Print]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/190536969>
- PHB-389.** Halliday, D., Resnick, R. & Walker, J. (2007). **Physik** (Bachelor-Ed.) [Print]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/523875401>
- PHB-389.** Halliday, D., Resnick, R. & Walker, J. (2008). **Fundamentals of physics** (8th extended ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/515265616>
- PHB-389.** Halliday, D., Resnick, R. & Walker, J. (2009). **Halliday Physik** (2. Aufl.) [Print]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/599706112>
- PHB-389.** Walker, J., Halliday, D. & Resnick, R. (2020). **Halliday & Resnick's fundamentals of physics** (11th, global ed., extended) [Print]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1697337171>
- PHB-630.** Grehn, J. & Krause, J. (Hrsg.). (2009). **Metzler Physik** (4. Aufl.) [Print]. Schroedel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/633623814>
- PHF-303.** Jackson, J. D. (2014). **Klassische Elektrodynamik** (5. Aufl.) [Print]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605998664>
- PHF-303.** Jackson, J. D. (2014). **Klassische Elektrodynamik** (5. Aufl.) [E-Book]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/782315941>
- PHF-308.** Lehner, G. (2004). **Elektromagnetische Feldtheorie für Ingenieure und Physiker** (4. Aufl.) [Print]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/370517776>
- PHF-308.** Lehner, G. & Kurz, S. (2021). **Elektromagnetische Feldtheorie: Für Ingenieure und Physiker** (9. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1759335592>
- PHF-335.** Griffiths, D. J. (2011). **Elektrodynamik** (3. Aufl.) [Print]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/644307943>



- PHF-335.** Griffiths, D. J. (2018). **Elektrodynamik: Eine Einführung** (4. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/102859416X>
- PHG-316.** Hecht, E. (2002). **Optics** (4th ed.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/331101645>
- PHG-316.** Hecht, E. (2009). **Optik** (5. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/593098684>
- PHG-316.** Hecht, E. (2014). **Optik** (6. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1609000773>
- PHG-316.** Hecht, E. (2023). **Optik** (8. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1846842549>
- PHG-340.** Saleh, B. E. A. & Teich, M. C. (2007). **Fundamentals of photonics** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1624851460>
- PHG-340.** Saleh, B. E. A. & Teich, M. C. (2008). **Grundlagen der Photonik** (2. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1609401387>
- PHG-340.** Saleh, B. E. A. & Teich, M. C. (2019). **Fundamentals of Photonics. Volume 1: Optics** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1665981202>
- PHG-340.** Saleh, B. E. A. & Teich, M. C. (2019). **Fundamentals of Photonics. Volume 2: Photonics** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1665982217>
- PHG-732.** Hunsperger, R. G. (2002). **Integrated optics: Theory and technology** (5th ed.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/344870413>
- PHG-732.** Hunsperger, R. G. (2009). **Integrated optics: Theory and technology** (6th ed.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/164788764X>
- PHH-816.** Kneubühl, F. K. (1995). **Lineare und nichtlineare Schwingungen und Wellen** [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/171560825>
- PHH-819.** Kneubühl, F. K. (1997). **Oscillations and waves** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/279599641>
- PHL-305.** Kittel, C. (2013). **Einführung in die Festkörperphysik** (15. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/733787495>
- PHL-308.** Kopitzki, K. & Herzog, P. (2007). **Einführung in die Festkörperphysik** (6. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1604739207>
- PHL-308.** Kopitzki, K. & Herzog, P. (2017). **Einführung in die Festkörperphysik** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657490602>



Recht (RE)

- REB-302.** Deutschland. (2020). **Grundgesetz für die Bundesrepublik Deutschland: Textausgabe mit Stichwortregister** (Stand: September 2020) [**Print**]. Bundeszentrale für Politische Bildung.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1809102324>
- REC-302.** Deutschland. (2016). **Bürgerliches Gesetzbuch: BGB** (77. Aufl., Stand: Januar 2016) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/849566819>
- REC-302.** Deutschland. (2017). **Bürgerliches Gesetzbuch: BGB** (80. Aufl., Stand: Juli 2017) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/896402088>
- REC-302.** Deutschland. (2019). **Bürgerliches Gesetzbuch: BGB** (84. Aufl., Stand: Juli 2019) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1671250907>
- REC-302.** Deutschland. (2019). **Bürgerliches Gesetzbuch: BGB** (83. Aufl., Stand: Januar 2019) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1587310384>
- REC-302.** Deutschland. (2023). **Bürgerliches Gesetzbuch: BGB** (92. Aufl., Stand: Juli 2023) [**Print**]. dtv. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1853149438>

Regelungstechnik (RT)

- RTB-102.** Lutz, H. & Wendt, W. (2019). **Taschenbuch der Regelungstechnik: Mit MATLAB und Simulink** (11. Aufl.) [**Print**]. Europa-Lehrmittel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1669144151>
- RTB-305.** Unbehauen, H. (2000). **Regelungstechnik 2: Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regelsysteme** (8. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/321693639>
- RTB-305.** Unbehauen, H. (2002). **Regelungstechnik 1: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, Fuzzy-Regelsysteme** (12. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/35574757X>
- RTB-305.** Unbehauen, H. (2007). **Regelungstechnik 2: Zustandsregelungen, digitale und nichtlineare Regelsysteme** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556592301>
- RTB-305.** Unbehauen, H. (2008). **Regelungstechnik 1: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, Fuzzy-Regelsysteme** (15. Aufl.) [**E-Book**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647407435>
- RTB-305.** Unbehauen, H. (2011). **Regelungstechnik 3: Identifikation, Adaption, Optimierung** (7. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/64468786X>



- RTB-306.** Merz, L. & Jaschek, H. (1996). **Grundkurs der Regelungstechnik: Einführung in die praktischen und theoretischen Methoden** (13. Aufl.) [Print]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/213275791>
- RTB-306.** Merz, L. & Jaschek, H. (2003). **Grundkurs der Regelungstechnik** (14. Aufl.) [Print]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/361217765>
- RTB-306.** Jaschek, H. & Voos, H. (2010). **Grundkurs der Regelungstechnik: Einführung in die praktischen und theoretischen Methoden** (15. Aufl.) [E-Book]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1651477566>
- RTB-307.** Jaschek, H. & Schwinn, W. (1993). **Übungsaufgaben zum Grundkurs der Regelungstechnik** (7. Aufl.) [Print]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/132875675>
- RTB-318.** Ebel, T. (1991). **Beispiele und Aufgaben zur Regelungstechnik** (4. Aufl.) [Print]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/118648063>
- RTB-328.** Mann, H., Schiffelgen, H. & Frieriep, R. (2009). **Einführung in die Regelungstechnik: Analoge und digitale Regelung, Fuzzy-Regler, Regler-Realisierung, Software** (11. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588923966>
- RTB-328.** Mann, H., Schiffelgen, H., Frieriep, R. & Webers, K. (2019). **Einführung in die Regelungstechnik: Analoge und digitale Regelung, Fuzzy-Regler, Regler-Realisierung, Software** (12. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1025125401>
- RTB-328.** Mann, H., Schiffelgen, H., Frieriep, R. & Webers, K. (2019). **Einführung in die Regelungstechnik: Analoge und digitale Regelung, Fuzzy-Regler, Regler-Realisierung, Software** (12. Aufl.) [E-Book]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655187406>
- RTB-340.** Dorf, R. C. & Bishop, R. H. (2006). **Moderne Regelungssysteme** (10. Aufl.) [Print]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/492818525>
- RTB-340.** Dorf, R. C. & Bishop, R. H. (2022). **Modern control systems** (14th, global ed.) [Print]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1738369854>
- RTB-373.** Lunze, J. (2016). **Regelungstechnik 2: Mehrgrößensysteme, digitale Regelung** (9. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/860250059>
- RTB-373.** Lunze, J. (2016). **Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen** (11. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/860248208>
- RTB-373.** Lunze, J. (2020). **Regelungstechnik 2: Mehrgrößensysteme, digitale Regelung** (10. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1691531898>



- RTB-373.** Lunze, J. (2020). **Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1691531901>
- RTB-392.** Tröster, F. (2015). **Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure. Band 2: Steuerungstechnik** (4. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/820086770>
- RTB-392.** Tröster, F. (2015). **Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure. Band 1: Regelungstechnik** (4. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/819878995>
- RTB-392.** Tröster, F. (2015). **Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure. Band 2: Steuerungstechnik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1503184692>
- RTB-392.** Tröster, F. (2015). **Regelungs- und Steuerungstechnik für Ingenieure. Band 1: Regelungstechnik** (4. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1503183831>
- RTB-402.** Braun, A. (2005). **Grundlagen der Regelungstechnik: Kontinuierliche und diskrete Systeme** [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/484937960>
- RTB-402.** Braun, A. (2005). **Grundlagen der Regelungstechnik: Kontinuierliche und diskrete Systeme** [**E-Book**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/607911166>
- RTB-416.** Walter, H. (2009). **Grundkurs Regelungstechnik: Grundlagen für Bachelorstudiengänge aller technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588667471>
- RTB-416.** Walter, H. (2013). **Grundkurs Regelungstechnik: Grundlagen für Bachelorstudiengänge aller technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/738422800>
- RTB-428.** Kahlert, J. (2023). **Crashkurs Regelungstechnik: Eine praxisorientierte Einführung mit Begleitsoftware** (5. Aufl.) [**Print**]. VDE. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1823324665>
- RTB-655.** Bode, H. (2006). **MATLAB-Simulink: Analyse und Simulation dynamischer Systeme** (2. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/510112919>
- RTB-655.** Bode, H. (2013). **Systeme der Regelungstechnik mit MATLAB und Simulink: Analyse und Simulation** (2. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/747193088>



- RTB-655.** Bode, H. (2013). **Systeme der Regelungstechnik mit MATLAB und Simulink: Analyse und Simulation** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653086424>
- RTB-658.** Maciejowski, J. M. (2002). **Predictive control: With constraints** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/321529111>
- RTB-662.** Lunze, J. (2022). **Networked control of multi-agent systems: Consensus and synchronisation, communication structure design, self-organisation in networked systems, event-triggered control** (2nd ed.) [**Print**]. Edition MoRa. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1789929431>
- RTD-302.** Isermann, R. (1992). **Identifikation dynamischer Systeme 1: Grundlegende Methoden** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/032079893>
- RTD-302.** Isermann, R. (1992). **Identifikation dynamischer Systeme 2: Besondere Methoden, Anwendungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/032079907>
- RTD-317.** Föllinger, O. (1994). **Optimale Regelung und Steuerung** (3. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/180730258>
- RTD-317.** Föllinger, O. (1994). **Optimale Regelung und Steuerung** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655202421>
- RTD-340.** Khalil, H. K. (2000). **Nonlinear systems** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. Pearson Education. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/379324539>
- RTD-349.** Ogata, K. (1994). **Designing linear control systems with MATLAB** (internat. ed.) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/240561457>
- RTD-349.** Ogata, K. (1994). **Designing linear control systems with MATLAB** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/145454304>
- RTD-382.** Slotine, J.-J. E. & Li, W. (1991). **Applied nonlinear control** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019505159>
- RTD-415.** Åström, K. J. & Wittenmark, B. (1997/2011). **Computer-controlled systems: Theory and design** (3rd ed., corr. repr.) [**Print**]. Dover.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/664063063>
- RTK-324.** Lunze, J. (2008). **Automatisierungstechnik: Methoden für die Überwachung und Steuerung kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme** (2. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/539421510>
- RTK-324.** Lunze, J. (2020). **Automatisierungstechnik: Methoden für die Überwachung und Steuerung kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme** (5. Aufl.) [**Print**]. De Gruyter Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684218179>



RTK-324. Lunze, J. (2020). **Automatisierungstechnik: Methoden für die Überwachung und Steuerung kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme** (5. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1694237125>

Städtebau und Stadtplanung (SB)

- SBB-302.** Korda, M. (Hrsg.). (2005). **Städtebau: Technische Grundlagen** (5. Aufl.) [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/486827844>
- SBC-712.** Hangarter, E. (2006). **Bauleitplanung, Bebauungspläne: Handbuch für Studium und Praxis** (5. Aufl.) [**Print**]. Werner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/476189004>
- SBG-553.** Kirchhoff, P. (2002). **Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen** [**Print**]. Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/343787741>

Schiffskonstruktion (SK)

- SKA-515.** International Maritime Organization. (2009). **SOLAS** (5th, consolidated ed.) [**Print**]. IMO. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/613841735>
- SKA-515.** International Maritime Organization. (2014). **SOLAS** (6th, consolidated ed.) [**Print**]. IMO. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/79882834X>
- SKA-515.** International Maritime Organization. (2020). **SOLAS** (7th, consolidated ed.) [**Print**]. IMO. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1742060951>
- SKB-102.** Dokkum, K. van. (2007). **Ship knowledge: Ship design, construction and operation** (4th ed.) [**Print**]. DOKMAR.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/547192339>
- SKB-102.** Dokkum, K. van. (2008). **Ship knowledge: Ship design, construction and operation** (5th ed.) [**Print**]. DOKMAR.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/570631815>
- SKB-114.** Illies, K. & Abicht, W. (1984). **Handbuch der Schiffsbetriebstechnik 2** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037952781>
- SKB-114.** Illies, K. & Abicht, W. (1984). **Handbuch der Schiffsbetriebstechnik 1** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037952773>
- SKB-122.** Schneekluth, H. (1985). **Entwerfen von Schiffen: Vorlesungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Koehler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/017672597>
- SKB-123.** Tupper, E. C. (2004). **Introduction to naval architecture** (4th ed.) [**Print**]. Butterworth-Heinemann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/394181107>



- SKB-123.** Tupper, E. C. (2004). **Introduction to naval architecture** (4th ed.) [**E-Book**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165155336X>
- SKD-101.** Fricke, W. (2010). **Lectures on fatigue strength of ships and offshore structures** [**Print**]. TUHH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/657005428>
- SKD-101.** Fricke, W. (2010). **Vorlesungen zur Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/626384613>
- SKD-101.** Fricke, W. (2016). **Lectures on fatigue strength of ships and offshore structures** [**Print**]. TUHH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1006098801>
- SKD-101.** Fricke, W. (2017). **Vorlesungen zur Betriebsfestigkeit von Schiffen und meerestechnischen Konstruktionen** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1006098739>
- SKD-101.** Fricke, W. (2017). **Lectures on fatigue strength of ships and offshore structures** [**Print**]. TUHH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1013771249>
- SKD-102.** Fricke, W. (2008). **Vorlesungen zur Schiffskonstruktion 1** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/612856925>
- SKD-102.** Fricke, W. (2016). **Vorlesungen zur Schiffskonstruktion 1** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/881176656>
- SKD-103.** Fricke, W. (2016). **Lectures on ship structural design 1** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1006098062>
- SKD-104.** Fricke, W. (2009). **Vorlesungen zur Schiffskonstruktion 2** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/612857093>
- SKD-104.** Fricke, W. (2016). **Vorlesungen zur Schiffskonstruktion 2** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1006062335>
- SKD-105.** Fricke, W. (2016). **Lecture notes on ship structural design 2** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1006098348>
- SKD-106.** Fricke, W. (2009). **Vorlesungen zur Schiffskonstruktion 3** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/612857174>
- SKD-106.** Fricke, W. (2017). **Vorlesungen zur Schiffskonstruktion 3** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1006062475>
- SKD-107.** Fricke, W. (2017). **Lecture notes on ship structural design 3** [**Print**]. TUHH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/100609850X>
- SKD-119.** Fricke, W. (2011). **Vorlesungen zu Grundlagen der Strukturanalyse von Schiffen** [**Print**]. TUHH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/676474209>
- SKD-700.** Schneekluth, H. (1977). **Hydromechanik zum Schiffsentwurf. Vorlesungen** (2. Aufl.) [**Print**]. Koehler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/011050713>



- SKD-700.** Schneekluth, H. (1988). **Hydromechanik zum Schiffsentwurf: Vorlesungen** (3. Aufl.) [**Print**]. Koehler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/016658345>
- SKD-722.** Meyer-Bohe, A. (2013). **Hydrostatik von Schiffen** [**Print**]. Cuvillier.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/736570365>
- SKD-801.** Fossen, T. I. (2011). **Handbook of marine craft hydrodynamics and motion control** [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1613207778>
- SKD-801.** Fossen, T. I. (2014). **Handbook of marine craft hydrodynamics and motion control** (corr. repr.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612511244>
- SKD-801.** Fossen, T. I. (2021). **Handbook of marine craft hydrodynamics and motion control** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1749244799>
- SKF-110.** Moeck, E., Strickert, H. & Begemann, J. (Hrsg.). (1990). **Schiffsmaschinenbetrieb** (5. Aufl.) [**Print**]. Verlag Technik.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019292473>
- SKF-501.** Isay, W. H. (1964). **Propellertheorie: Hydrodynamische Probleme** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019944616>
- SKM-107.** Geisler, A. & Johns, D. M. (2018). **See-Schiff-Ladung: Fachbuch für Schifffahrtskaufleute : von Praktikern für Praktiker** (2. Aufl.) [**Print**]. von Stern-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1020073128>
- SKM-109.** Meier-Peter, H. & Bernhardt, F. (Hrsg.). (2012). **Handbuch Schiffsbetriebstechnik: Betrieb - Überwachung - Instandhaltung** (2. Aufl.) [**Print**]. Seehafen-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/719417880>
- SKW-110.** Dluhy, R. (1983). **Schiffstechnisches Wörterbuch - Dictionary for marine technology. Band 1: Deutsch-Englisch** (5. Aufl.) [**Print**]. Vincentz.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037988026>
- SKW-110.** Dluhy, R. & Fabarius, H. (1987). **Schiffstechnisches Wörterbuch - Dictionary for marine technology. Band 2: English-German** (5th ed.) [**Print**]. Vincentz. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/038632519>
- SKW-110.** Dluhy, R. (1999). **Schiffstechnisches Wörterbuch - Dictionary for marine technology. Band 1: Deutsch-englisch O - Z** (5. Aufl., Nachdr.) [**Print**]. Eckhardt und Messtorff. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/300968817>
- SKW-110.** Dluhy, R. (1999). **Schiffstechnisches Wörterbuch - Dictionary for marine technology. Band 1: Deutsch-englisch A - N** (5. Aufl., Nachdr.) [**Print**]. Eckhardt und Messtorff. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/300968809>



SKW-110. Dluhy, R. & Fabarius, H. (1999). **Schiffstechnisches Wörterbuch - Dictionary for marine technology. Band 2: English-German O - Z** (5th ed., repr.) [**Print**]. Eckhardt und Messtorff.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/300968833>

SKW-110. Dluhy, R. & Fabarius, H. (1999). **Schiffstechnisches Wörterbuch - Dictionary for marine technology. Band 2: English-German A - N** (5th ed., Repr.) [**Print**]. Eckhardt und Messtorff.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/300968825>

Soziologie (SO)

SOB-426. Diekmann, A. (2008). **Empirische Sozialforschung: Grundlagen, Methoden, Anwendungen** (19. Aufl.) [**Print**]. Rowohlt.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/561445176>

SOE-831. Kuper, S. & Szymanski, S. (2022). **Soccernomics** (2022 World Cup ed.) [**Print**]. HarperCollins. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1853840106>

Technik (TE)

TED-500. Ebel, H. F. & Bliefert, C. (2011). **Bachelor-, Master- und Doktorarbeit: Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs** (4. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/644002751>

TEE-139. Goffin, K., Herstatt, C. & Mitchell, R. (2009). **Innovationsmanagement: Strategien und effektive Umsetzung von Innovationsprozessen mit dem Pentathlon-Prinzip** [**Print**]. Finanzbuch-Verl.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/537454888>

TEE-163. Vishwanath, A. & Barnett, G. A. (Hrsg.). (2011). **The diffusion of innovations: A communication science perspective** [**Print**]. Lang.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/639983448>

TEE-165. Tidd, J. & Bessant, J. R. (2009). **Managing innovation: Integrating technological, market and organizational change** (4th ed.) [**Print**]. Wiley.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/585834911>

TEE-165. Tidd, J. & Bessant, J. R. (2013). **Managing innovation: Integrating technological, market and organizational change** (5th ed.) [**Print**]. Wiley.

<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1619692791>

TEE-182. Herstatt, C. & Verworn, B. (Hrsg.). (2003). **Management der frühen Innovationsphasen: Grundlagen - Methoden - neue Ansätze** [**Print**].

Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/359355757>



- TEE-182.** Herstatt, C. & Verworn, B. (Hrsg.). (2007). **Management der frühen Innovationsphasen: Grundlagen - Methoden - neue Ansätze** (2. Aufl.) [Print]. Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/519558766>
- TEE-182.** Herstatt, C. & Verworn, B. (Hrsg.). (2007). **Management der frühen Innovationsphasen: Grundlagen - Methoden - neue Ansätze** (2. Aufl.) [E-Book]. Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1646374614>
- TEE-195.** Herstatt, C. & Sander, J. G. (Hrsg.). (2004). **Produktentwicklung mit virtuellen Communities: Kundenwünsche erfahren und Innovationen realisieren** [Print]. Gabler. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/366301462>
- TEE-206.** Rogers, E. M. (2003). **Diffusion of innovations** (5th ed.) [Print]. Free Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1608210073>
- TEG-854.** Fazlić-Walter, K. & Wegner, W. (2009). **Mit Erfolg zum TestDaF: Übungs- und Testbuch inklusive 2 Audio-CDs** [Print]. Klett. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/58714565X>
- TEG-856.** Educational Testing Service. (2013). **Official TOEFL iBT® tests** (domestic ed., Bd. 1) [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/750544651>
- TEG-856.** Educational Testing Service. (2015). **Official TOEFL iBT® tests** (2nd ed., Bd. 1) [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/837747244>
- TEG-856.** Educational Testing Service. (2016). **Official TOEFL iBT® tests** (domestic ed., Bd. 2) [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/84636090X>
- TEN-300.** Klein, M. & Krieg, K. G. (1997). **Einführung in die DIN-Normen** (12. Aufl.) [Print]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/232218706>
- TEN-300.** Klein, M. & Kiehl, P. (2001). **Einführung in die DIN-Normen** (13. Aufl.) [Print]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/484375504>
- TEW-128.** Dorian, A. F. (1981). **Dictionary of science and technology: English - German** (2nd ed. repr.) [Print]. Elsevier. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/236122215>
- TEW-128.** Dorian, A. F. (1981). **Dictionary of science and technology: German - English** (2nd ed.) [Print]. Elsevier. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/037906267>
- TEW-128.** Dorian, A. F. (1989). **Dictionary of science and technology: English - German** (2nd ed., repr.) [Print]. Elsevier. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/038623498>



Technische Informatik (TI)

Gesamtfach (TIB)

- TIB-179.** Rechenberg, P. & Pomberger, G. (Hrsg.). (2006). **Informatik-Handbuch** (4. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/506410994>
- TIB-375.** Gumm, H.-P. & Sommer, M. (2013). **Einführung in die Informatik** (10. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1619230704>
- TIB-375.** Gumm, H.-P. & Sommer, M. (2013). **Einführung in die Informatik** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656048205>
- TIB-472.** Herold, H., Lurz, B., Wohlrab, J. & Hopf, M. (2017). **Grundlagen der Informatik** (3. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/895858495>
- TIB-472.** Herold, H., Lurz, B., Lurz, M. & Wohlrab, J. (2023). **Grundlagen der Informatik** (4. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1824090153>
- TIB-474.** Hoffmann, D. W. (2007). **Grundlagen der Technischen Informatik** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/522195695>
- TIB-474.** Hoffmann, D. W. (2013). **Grundlagen der Technischen Informatik** (3. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/747170940>
- TIB-474.** Hoffmann, D. W. (2020). **Grundlagen der Technischen Informatik** (6. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1684220424>
- TIB-474.** Hoffmann, D. W. (2023). **Grundlagen der Technischen Informatik** (7. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1845664116>
- TIB-477.** Pawelczak, D. (2008). **Start in die Technische Informatik** [**Print**]. Shaker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/578433427>
- TIB-613.** Eilers, C. (2019). **Youve been hacked! Alles über Exploits gegen Webanwendungen** [**Print**]. Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1028576641>
- TIB-660.** Stallings, W. & Brown, L. (2018). **Computer security: Principles and practice** (4th ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/88901843X>
- TIB-814.** Krimm, M. (2013). **Datenschutz und Sicherheit.: Grundlagen mit Windows 7/8 und Internet Explorer 10/11 ; DSSW8IE11-G** [**Print**]. Herdt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/772003238>

Hardware (TID)

- TID-303.** Vahid, F. & Givargis, T. (2002). **Embedded system design: A unified hardware/software introduction** [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/333854330>



- TID-306.** Clements, A. (2006). **Principles of computer hardware** (4th ed.) [**Print**]. Oxford University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/500666865>
- TID-756.** Dembowski, K. (2013). **Computerschnittstellen und Bussysteme: Für PC, Tablets, Smartphones und Embedded-Systeme** (3. Aufl.) [**Print**]. VDE. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1603895558>

Rechnersysteme, Gesamtdarstellungen und Parallelverarbeitung (TIE)

- TIE-107.** Patterson, D. A. & Hennessy, J. L. (2018). **Computer organization and design: The hardware/software interface** (RISC-V ed.) [**Print**]. Kaufmann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/881979740>
- TIE-107.** Patterson, D. A. & Hennessy, J. L. (2021). **Computer organization and design: The hardware software interface** (2nd, RISC-V ed.) [**Print**]. Kaufmann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/174787275X>
- TIE-116.** Tanenbaum, A. S. & Austin, T. (2014). **Rechnerarchitektur. Von der digitalen Logik zum Parallelrechner** (6. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1607608251>
- TIE-128.** Hennessy, J. L. & Patterson, D. A. (2019). **Computer architecture: A quantitative approach** (6th ed.) [**Print**]. Kaufmann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/838517595>
- TIE-178.** Jobst, F. (2024). **Programmieren in Java: Einfach Java lernen** (8. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/184566616X>
- TIE-305.** Hager, G. & Wellein, G. (2011). **Introduction to high performance computing for scientists and engineers** [**Print**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/627483445>
- TIE-321.** Saake, G. & Sattler, K.-U. (2014). **Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java** (5. Aufl.) [**Print**]. dpunkt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605431583>
- TIE-321.** Saake, G. & Sattler, K.-U. (2021). **Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java** (6. Aufl.) [**E-Book**]. dpunkt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/173348597X>
- TIE-397.** Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2010). **Computer networking: A top-down approach** (5th, internat. ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/603947972>
- TIE-397.** Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2012). **Computernetzwerke: Der Top-Down-Ansatz** (5. Aufl.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/685460738>



- TIE-397.** Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2014). **Computernetzwerke: Der Top-Down-Ansatz** (6. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1608418065>
- TIE-397.** Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2017). **Computer networking: A top-down approach** (7th, global ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/873746090>
- TIE-397.** Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2022). **Computer networking: A top-down approach** (8th, global ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1765292603>
- TIE-397.** Kurose, J. F. & Ross, K. W. (2022). **Computer networking: A top-down approach** (8th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1771738375>
- TIE-609.** Tanenbaum, A. S., Feamster, N. & Wetherall, D. J. (2021). **Computer networks** (6th, global ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1758642858>
- TIE-609.** Tanenbaum, A. S., Feamster, N. & Wetherall, D. J. (2024). **Computernetzwerke** (6. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1872192823>
- TIE-956.** Saleh, K. A. (2009). **Software engineering** [**Print**]. Ross.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/599853700>

Programmiertechniken und Software-Engineering (TIF)

- TIF-121.** Barr, M. & Massa, A. J. (2007). **Programming embedded systems: With C and GNU development tools** (2nd ed.) [**Print**]. O'Reilly.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/51168441X>
- TIF-300.** Sommerville, I. (2020). **Engineering software products: An introduction to modern software engineering** [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1664247564>
- TIF-305.** Pezzè, M. & Young, M. (2008). **Software testing and analysis: Process, principles, and techniques** [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/519003349>
- TIF-378.** Sommerville, I. (2012). **Software Engineering** (9. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/685460703>
- TIF-378.** Sommerville, I. (2016). **Software engineering** (10th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615420983>
- TIF-378.** Sommerville, I. (2018). **Software Engineering** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1693522438>



- TIF-393.** Balzert, H. (2009). **Lehrbücher der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering** (3. Aufl.) [**Print**]. Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/585274347>
- TIF-393.** Balzert, H. (2009). **Lehrbücher der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1648822568>
- TIF-562.** Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. & Vlissides, J. M. (2004). **Design patterns: Elements of reusable object-oriented software** [**Print**]. Addison-Wesley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/476910404>
- TIF-562.** Gamma, E., Helm, R., Johnson, R., Vlissides, J. M. & Vlissides, J. M. (2015). **Design Patterns: Entwurfsmuster als Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software** [**Print**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/780642724>
- TIF-567.** Weilkiens, T. & Muggeo, C. (2023). **Don't panic! The absolute beginner's guide to SysML v2** [**Print**]. INCOSE UK.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1885468172>
- TIF-587.** Fowler, M. & Scott, K. (2000). **UML konzentriert: Eine strukturierte Einführung in die Standard-Objektmodellierungssprache** (2. Aufl.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/311837700>
- TIF-618.** Ammann, P. & Offutt, J. (2017). **Introduction to software testing** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/863579744>

Programmiersprachen (TIG)

- TIG.** Reguera-Salgado, J. & Rufes, J. A. (2024). **Asynchronous programming with C++: Build blazing-fast software with multithreading and asynchronous programming for ultimate efficiency** [**E-Book**]. Packt.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1909532479>
- TIG-300.** Aho, A. V., Lam, M. S., Sethi, R. & Ullman, J. D. (2007). **Compilers: Principles, techniques, & tools** (2nd, internat. ed.) [**Print**]. Pearson Addison-Wesley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605644447>
- TIG-305.** Ranta, A. (2012). **Implementing programming languages: An introduction to compilers and interpreters** [**Print**]. College Publ.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/768984556>
- TIG-347.** Reiß, H. & Viebeck, G. (2003). **Datenstrukturen und Algorithmen in C++** (2. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/35426186X>
- TIG-656.** Chapman, S. J. (2004). **Fortran 90/95 for scientists and engineers** (2nd, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/370545966>



- TIG-656.** Chapman, S. J. (2008). **Fortran 90/2003 for scientists and engineers** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/591445875>
- TIG-800.** Krooß, R. & Wolf, J. (2023). **C von A bis Z: Das umfassende Handbuch** (5. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1832455521>
- TIG-800.** Krooß, R. & Wolf, J. (2023). **C von A bis Z: Das umfassende Handbuch** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1848550022>
- TIG-850.** Stroustrup, B. (2000). **The C++ programming language** (2nd ed., special ed.) [**Print**]. Addison-Wesley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/306268825>
- TIG-850.** Stroustrup, B. (2000). **Die C++-Programmiersprache** (4. Aufl.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/313974756>
- TIG-850.** Stroustrup, B. (2001). **Die C++-Programmiersprache** (4. Aufl., Nachdr.) [**Print**]. Addison-Wesley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/334274850>
- TIG-850.** Stroustrup, B. (2015). **Die C++-Programmiersprache: Aktuell zum C++ 11-Standard** [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/821794833>
- TIG-853.** Schader, M. & Kuhlins, S. (1998). **Programmieren in C++: Einführung in den Sprachstandard** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/24336914X>
- TIG-918.** Dewhurst, S. C. & Stark, K. T. (1990). **Programmieren in C++** [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/024729116>
- TIG-931.** Kernighan, B. W. & Ritchie, D. M. (1990). **Programmieren in C: Mit dem C-Reference Manual in deutscher Sprache** (2. Ausg., ANSI C) [**Print**]. Hanser.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027409171>
- TIG-956.** Graham, N. (1991). **Learning C++** [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/120236648>

Betriebssysteme (TIH)

- TIH-301.** Stallings, W. (2003). **Betriebssysteme: Prinzipien und Umsetzung** (4. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1602644624>
- TIH-301.** Stallings, W. (2009). **Operating systems: Internals and design principles** (6th, internat. ed.) [**Print**]. Pearson Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/57417799X>
- TIH-301.** Stallings, W. (2018). **Operating systems: Internals and design principles** (9th, global ed.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1628715308>



- TIH-301.** Stallings, W. (2018). **Operating systems: Internals and design principles** (9th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1742259030>
- TIH-307.** Levis, P. & Gay, D. (2009). **TinyOS programming** [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/588982652>
- TIH-316.** Tanenbaum, A. S. & Steen, M. van. (2008). **Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen** (2. Aufl.) [**Print**]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/54867325X>
- TIH-316.** Steen, M. van & Tanenbaum, A. S. (2025). **Distributed systems** (4th ed., ver. 4.03) [**Print**]. Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1860080855>
- TIH-591.** Maaßen, H. (2018). **LPIC-1: Sicher zur erfolgreichen Linux-Zertifizierung** (5. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1013179048>
- TIH-606.** Schieb, J. (2019). **Windows Server 2019** [**Print**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1046299336>

Weitere Programmiersprachen (TII)

- TII-152.** Hutton, G. (2007). **Programming in Haskell** [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1605979686>
- TII-152.** Hutton, G. (2016). **Programming in Haskell** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/86551464X>
- TII-166.** Seeboerger-Weichselbaum, M. (2008). **Programmieren mit Eclipse 3: Universelle Entwicklungsplattform für Java, PHP, C/C++, SQL, XML, XSLT, XSL-FO, JSP, Servlets, JEE, UML, HTML, CSS, JavaScript** (2. Aufl.) [**Print**]. mitp. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/564764027>
- TII-404.** Mueller, J. P. & Massaron, L. (2016). **Data Science mit Python für Dummies** [**Print**]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/825770092>
- TII-404.** Mueller, J. P. & Massaron, L. (2024). **Python for data science** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1879893967>
- TII-404.** Mueller, J. P. & Massaron, L. (2024). **Python for data science** (3rd ed.) [**E-Book**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1861126573>
- TII-417.** Nielson, F., Nielson, H. R. & Hankin, C. (2005). **Principles of program analysis** (corr. repr.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/483893951>
- TII-417.** Nielson, F., Nielson, H. R. & Hankin, C. (1999/2010). **Principles of program analysis** [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/639973469>
- TII-440.** Ernesti, J. & Kaiser, P. (2017). **Python 3: Das umfassende Handbuch** (5. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/894958712>
- TII-440.** Ernesti, J. & Kaiser, P. (2023). **Python 3: Das umfassende Handbuch** (7. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1823330436>



- TII-519.** Wolf, J. & Guddat, M. (2022). **Grundkurs C++** (4. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1771667044>
- TII-570.** Puri, G. M. (2011). **Python scripts for Abaqus: Learn by example** [**Print**].
Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682543357>
- TII-636.** Erlenkötter, H. (2017). **C: Programmieren von Anfang an** (24. Aufl.) [**Print**].
Rowohlt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/886553016>
- TII-636.** Erlenkötter, H. (2019). **C: Programmieren von Anfang an** (25. Aufl.) [**Print**].
Rowohlt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1736882961>
- TII-679.** Echtele, K. & Goedicke, M. (2000). **Lehrbuch der Programmierung mit Java**
[**Print**]. dpunkt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/313262535>
- TII-681.** Erlenkötter, H. (2016). **C++: Objektorientiertes Programmieren von Anfang
an** (17. Aufl.) [**Print**]. Rowohlt. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/872730220>
- TII-683.** Goll, J. & Heinisch, C. (2014). **Java als erste Programmiersprache: Ein
professioneller Einstieg in die Objektorientierung mit Java** (7. Aufl.)
[**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/774406097>
- TII-683.** Goll, J. & Heinisch, C. (2016). **Java als erste Programmiersprache:
Grundkurs für Hochschulen** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1654785296>
- TII-803.** Guttag, J. V. (2021). **Introduction to computation and programming
using Python: With application to computational modeling and
understanding data** (3rd ed.) [**Print**]. MIT Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1727402014>
- TII-803.** Guttag, J. V. (2021). **Introduction to computation and programming
using Python: With application to computational modeling and
understanding data** (3rd ed.) [**E-Book**]. MIT Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1750103834>
- TII-841.** Wolf, J. (2014). **C++: Das umfassende Handbuch** (3. Aufl.) [**Print**].
Rheinwerk. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/745757901>
- TII-842.** Wolf, J. (2016). **Grundkurs C** (2. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/84663144X>
- TII-842.** Wolf, J. & Krooß, R. (2020). **Grundkurs C** (3. Aufl.) [**Print**]. Rheinwerk.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1727858646>
- TII-842.** Wolf, J. & Krooß, R. (2020). **Grundkurs C** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Rheinwerk.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1738841758>
- TII-859.** Stroustrup, B. (2010). **Einführung in die Programmierung mit C++** [**Print**].
Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1620388707>
- TII-978.** Campione, M., Walrath, K. & Huml, A. (2001). **The Java tutorial: A short
course on the basics** (3rd ed.) [**Print**]. Addison-Wesley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/315760001>



TIK-987. Eckel, B. (2006). **Thinking in Java** (4th ed.) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/486222233>

Theoretische Informatik (TIK)

TIK-313. Nielsen, M. A. & Chuang, I. L. (2010). **Quantum computation and quantum information** (10th anniversary ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160947600X>

TIK-314. Sipser, M. (2013). **Introduction to the theory of computation** (3rd, internat. ed.) [**Print**]. Cengage Learning.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1618651064>

TIK-318. Schöning, U. (2001). **Theoretische Informatik - kurzgefasst** (4. Aufl.) [**Print**]. Spektrum. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/321510879>

TIK-326. Gross, D., Shortle, J. F., Thompson, J. M. & Harris, C. M. (2008). **Fundamentals of queueing theory** (4th ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/560679734>

TIK-326. Gross, D., Shortle, J. F., Thompson, J. M. & Harris, C. M. (2008). **Solutions manual to accompany Fundamentals of Queuing Theory** (4th ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/566645963>

TIK-326. Gross, D., Shortle, J. F., Thompson, J. M. & Harris, C. M. (2008). **Fundamentals of queueing theory** (4th ed.) [**E-Book**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656106841>

TIK-334. Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L. & Stein, C. (2013). **Algorithmen - eine Einführung** (4. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1606079298>

TIK-334. Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L. & Stein, C. (2013). **Algorithmen - eine Einführung** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/882894501>

TIK-349. Kaye, P., Laflamme, R. & Mosca, M. (2007). **An introduction to quantum computing** [**Print**]. Oxford University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/51575546X>

TIK-360. Huth, M. & Ryan, M. (2004). **Logic in computer science: Modelling and reasoning about systems** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1613896654>

TIK-370. Steffen, B., Rütting, O. & Isberner, M. (2014). **Grundlagen der höheren Informatik: Induktives Vorgehen** [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/756931320>

TIK-370. Steffen, B., Rütting, O. & Isberner, M. (2014). **Grundlagen der höheren Informatik: Induktives Vorgehen** [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653046910>



- TIK-373.** Akidau, T., Chernyak, S. & Lax, R. (2018). **Streaming systems: The what, where, when, and how of large-scale data processing** [Print]. O'Reilly.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1031853642>
- TIK-373.** Akidau, T., Chernyak, S. & Lax, R. (2018). **Streaming systems: The what, where, when, and how of large-scale data processing** [E-Book]. O'Reilly.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1028314167>
- TIK-374.** Kleppmann, M. (2017). **Designing data-intensive applications: The big ideas behind reliable, scalable, and maintainable systems** [Print]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/883759519>
- TIK-374.** Kleppmann, M. (2017). **Designing data-intensive applications: The big ideas behind reliable, scalable, and maintainable systems** [E-Book]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885971531>
- TIK-807.** Katz, J. & Lindell, Y. (2008). **Introduction to modern cryptography** [Print]. Chapman & Hall/CRC. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/515876739>
- TIK-807.** Katz, J. & Lindell, Y. (2021). **Introduction to modern cryptography** (3rd ed.) [Print]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1749694433>
- TIK-807.** Katz, J. & Lindell, Y. (2021). **Introduction to modern cryptography** (3rd ed.) [E-Book]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1888283750>
- TIK-869.** Goldreich, O. (2007). **Foundations of cryptography. Volume 1: Basic tools** [Print]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/520607449>
- TIK-869.** Goldreich, O. (2009). **Foundations of cryptography. Volume 2: Basic applications** [Print]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/84664665X>

Informationssysteme und Datenbanken (TIL)

- TIL-341.** Kemper, A. & Eickler, A. (2015). **Datenbanksysteme: Eine Einführung** (10. Aufl.) [Print]. De Gruyter Oldenbourg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/834922509>
- TIL-372.** Elmasri, R. & Navathe, S. B. (2003). **Grundlagen von Datenbanksystemen** (3. Aufl., Nachdr.) [Print]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/392668084>
- TIL-372.** Elmasri, R. & Navathe, S. B. (2017). **Fundamentals of database systems** (7th, global ed.) [Print]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/867959940>
- TIL-372.** Elmasri, R. & Navathe, S. B. (2017). **Fundamentals of database systems** (7th, global ed.) [E-Book]. Pearson.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/174225960X>



Personal Computer (TIM)

- TIM-425.** Georgi, W. & Metin, E. (2012). **Einführung in LabVIEW** (5. Aufl.) [**Print**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/670236837>
- TIM-425.** Georgi, W. & Hohl, P. (2015). **Einführung in LabVIEW** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Fachbuchverl. Leipzig. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/824619358>
- TIM-627.** Goossens, M., Mittelbach, F. & Samarin, A. (2002). **Der LATEX-Begleiter** (Korr. Nachdr.) [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1625797001>
- TIM-627.** Goossens, M., Mittelbach, F. & Samarin, A. (2003). **Der LATEX-Begleiter** (korr. Nachdr.) [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/371022177>
- TIM-627.** Mittelbach, F. & Goossens, M. (2010). **Der LATEX-Begleiter** (2. Aufl., Nachdr., Bafög-Ausg.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/616545924>

Rechnereinsatz und spezielle Methoden (TIN)

- TIN-403.** Hanselman, D. C. & Littlefield, B. (1997). **The student edition of MATLAB 5: User's guide** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/231090684>
- TIN-407.** MathWorks. (1995). **Simulink. Dynamic system simulation software: User's guide. For the X Window system** [**Print**]. Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/191391492>
- TIN-407.** MathWorks. (1997). **Simulink. Dynamic system simulation for MATLAB: Using Simulink. Version 2** [**Print**]. Selbstverl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/235233943>
- TIN-409.** Demuth, H. & Beale, M. (1992/1993). **Neural network toolbox: For use with MATLAB. User's guide** (Repr.) [**Print**]. MathWorks. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/043286836>
- TIN-409.** Demuth, H. & Beale, M. (1992/1994). **Neural network toolbox: For use with MATLAB. User's guide** (Repr.) [**Print**]. MathWorks. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/333885619>
- TIN-448.** Chapman, S. J. (2025). **MATLAB programming for engineers** (7th ed.) [**Print**]. Cengage Learning. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1940461073>
- TIN-452.** Etter, D. M. (2015). **Introduction to MATLAB** (3rd, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/816926379>
- TIN-512.** Russell, S. J. & Norvig, P. (2016). **Artificial intelligence: A modern approach** (3rd, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/848811429>



- TIN-512.** Russell, S. J. & Norvig, P. (2021). **Artificial intelligence: A modern approach** (4th ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/170008738X>
- TIN-512.** Russell, S. J. & Norvig, P. (2022). **Artificial intelligence: A modern approach** (4th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1741187877>
- TIN-512.** Russell, S. J. & Norvig, P. (2022). **Artificial intelligence: A modern approach** (4th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1757752374>
- TIN-612.** Watt, A. H. (2002). **3D-Computergrafik** (3. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/342048171>
- TIN-634.** Norman, D. A. (1988/1990). **The design of everyday things** [**Print**]. Doubleday/Currency. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/117538914>
- TIN-634.** Norman, D. A. (1988/2002). **The design of everyday things** [**Print**]. Basic Books. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/366796151>
- TIN-634.** Norman, D. A. (2016). **The design of everyday things: Psychologie und Design der alltäglichen Dinge** (überarb. und erw. Aufl.) [**Print**]. Vahlen. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1609443268>
- TIN-708.** Gonzalez, R. C. & Woods, R. E. (2018). **Digital image processing** (4th, global ed.) [**Print**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/898186684>
- TIN-708.** Gonzalez, R. C. & Woods, R. E. (2018). **Digital image processing** (4th, global ed.) [**E-Book**]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1664623116>
- TIN-717.** Hartley, R. & Zisserman, A. (2003). **Multiple view geometry in computer vision** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1610551184>
- TIN-717.** Hartley, R. & Zisserman, A. (2003). **Multiple view geometry in computer vision** (2nd ed.) [**E-Book**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165928886X>
- TIN-725.** Jähne, B. (1997). **Digitale Bildverarbeitung** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/225238292>
- TIN-725.** Jähne, B. (2024). **Digitale Bildverarbeitung: und Bildgewinnung** (8. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1902720237>
- TIN-740.** Schürmann, J. (1996). **Pattern classification: A unified view of statistical and neural approaches** [**Print**]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/189984643>
- TIN-743.** Pratt, W. K. (2001). **Digital image processing: PIKS inside** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/330675605>
- TIN-743.** Pratt, W. K. (2007). **Digital image processing: PIKS Scientific inside** (4th ed.) [**E-Book**]. Wiley-Interscience. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656462354>



- TIN-744.** Jain, A. K. (1989). **Fundamentals of digital image processing** (internat. ed.) [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/23675629X>
- TIN-744.** Jain, A. K. (1989). **Fundamentals of digital image processing** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/017379202>
- TIN-811.** Fritzsion, P. (2004). **Principles of object-oriented modeling and simulation with Modelica 2.1** [**Print**]. IEEE Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/368796981>
- TIN-811.** Fritzsion, P. (2015). **Principles of object oriented modeling and simulation with Modelica 3.3: A cyber-physical approach** (2nd ed.) [**E-Book**]. IEEE Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1679572598>

DV-Anwendungsbereiche (TIO)

- TIO-433.** Bungartz, H.-J., Griebel, M. & Zenger, C. (2002). **Einführung in die Computergraphik: Grundlagen, geometrische Modellierung, Algorithmen** (2. Aufl.) [**Print**]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1627816127>
- TIO-601.** Murphy, K. P. (2012). **Machine learning: A probabilistic perspective** [**Print**]. MIT Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1618754009>
- TIO-615.** Géron, A. (2017). **Hands-on machine learning with Scikit-Learn and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems** [**Print**]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/885681126>
- TIO-615.** Géron, A. (2019). **Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems** (2nd ed.) [**Print**]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1039858198>
- TIO-615.** Géron, A. (2023). **Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems** (3rd ed.) [**Print**]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1799537536>
- TIO-615.** Géron, A. (2023). **Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems** (3rd ed.) [**E-Book**]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1820764664>
- TIO-617.** Géron, A. (2018). **Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow: Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme** [**Print**]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/898831717>
- TIO-617.** Géron, A. (2023). **Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn, Keras und TensorFlow: Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme** (3. Aufl.) [**E-Book**]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1859615023>



- TIO-657.** Warden, P. & Situnayake, D. (2020). ***TinyML: Machine learning with TensorFlow Lite on Arduino and ultra-low-power microcontrollers*** [Print]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1689303077>
- TIO-657.** Warden, P. & Situnayake, D. (2020). ***TinyML: Machine learning with TensorFlow Lite on Arduino and ultra-low-power microcontrollers*** [E-Book]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1753367018>
- TIO-671.** Ertel, W. (2025). ***Grundkurs Künstliche Intelligenz: Eine praxisorientierte Einführung*** (6. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1886941173>
- TIO-671.** Ertel, W. (2025). ***Grundkurs Künstliche Intelligenz: Eine praxisorientierte Einführung*** (6. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1916872034>
- TIO-680.** Bishop, C. M. (2006/2009). ***Pattern recognition and machine learning*** (corr. repr.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/627718655>
- TIO-681.** Alpaydin, E. (2019). ***Maschinelles Lernen*** (2. Aufl.) [Print]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1041883110>
- TIO-681.** Alpaydin, E. (2022). ***Maschinelles Lernen*** (3. Aufl.) [E-Book]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1788549961>
- TIO-684.** Géron, A. (2026). ***Hands-on machine learning with Scikit-Learn and PyTorch: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems*** [Print]. O'Reilly. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1937336638>

Informatik und Gesellschaft (TIP)

- TIP-100.** O'Neil, C. (2017/2018). ***Angriff der Algorithmen: Wie sie Wahlen manipulieren, Berufschancen zerstören und unsere Gesundheit gefährden*** (Sonderausg.) [Print]. Bundeszentrale für Politische Bildung. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1027813879>
- TIP-100.** O'Neil, C. (2017/2021). ***Angriff der Algorithmen: Wie sie Wahlen manipulieren, Berufschancen zerstören und unsere Gesundheit gefährden*** (3. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1024113213>
- TIP-754.** Gollmann, D. (2011). ***Computer security*** (3rd ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/633010081>
- TIP-799.** Stallings, W. (2017). ***Cryptography and network security: Principles and practice*** (7th, global ed.) [Print]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/845606964>
- TIP-799.** Stallings, W. (2023). ***Cryptography and network security: Principles and practice*** (8th, global ed.) [Print]. Pearson. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1740978315>



Anwendungssoftware (TIR)

- TIR-219.** Schlosser, J. (2014). **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX: Leitfaden für Einsteiger** (5. Aufl.) [**Print**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/774039485>
- TIR-219.** Schlosser, J. (2016). **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX: Leitfaden für Einsteiger** (6. Aufl.) [**Print**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/867516607>
- TIR-219.** Schlosser, J. (2021). **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX: Leitfaden für Einsteiger** (7. Aufl.) [**Print**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1767879520>
- TIR-219.** Schlosser, J. (2021). **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX: Leitfaden für Einsteiger** (7. Aufl.) [**E-Book**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1780635753>
- TIR-408.** Jamal, R. & Hagestedt, A. (2004). **LabVIEW für Studenten** (4. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/392337339>
- TIR-411.** Plötzeneder, F. & Plötzeneder, B. (2010). **Praxiseinstieg LabVIEW: 12 Experimente mit LabVIEW zeigen Ihnen die praktische Anwendung** [**Print**]. Franzis. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/638143500>

Umweltschutz (US)

- USA-501.** Deutschland. (2017). **Umweltrecht: UmwR** (27. Aufl.) [**Print**]. dtv.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/883529742>
- USA-501.** Deutschland. (2021). **Umweltrecht: UmwR** (30. Aufl.) [**Print**]. dtv.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1755665040>
- USA-501.** Deutschland. (2022). **Umweltrecht: UmwR** (31. Aufl.) [**Print**]. dtv.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1787265609>
- USA-546.** Schlacke, S. (2019). **Umweltrecht** (7. Aufl.) [**Print**]. Nomos.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1028587074>
- USA-546.** Schlacke, S. (2021). **Umweltrecht** (8. Aufl.) [**Print**]. Nomos.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1748584286>
- USB-332.** Förstner, U. & Köster, S. (2018). **Umweltschutztechnik** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1629999148>
- USB-332.** Förstner, U. & Köster, S. (2018). **Umweltschutztechnik** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655845438>
- USE-327.** Gujer, W. (2007). **Siedlungswasserwirtschaft** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/516261924>
- USE-327.** Gujer, W. (2007). **Siedlungswasserwirtschaft** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524948909>



- USE-707.** Tchobanoglous, G., Stensel, D. H., Tsuchihashi, R. & Burton, F. (2014). **Wastewater engineering: Treatment and resource recovery** (5th ed.) [**Print**]. McGraw-Hill Education.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1610934385>
- USE-707.** Tchobanoglous, G., Stensel, D. H., Tsuchihashi, R. & Burton, F. (2014). **Wastewater engineering: Treatment and resource recovery** (5th, internat. student ed., Bd. 2) [**Print**]. McGraw-Hill Education.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/798036877>
- USE-707.** Tchobanoglous, G., Stensel, D. H., Tsuchihashi, R. & Burton, F. (2014). **Wastewater engineering: Treatment and resource recovery** (5th, internat. student ed., Bd. 1) [**Print**]. McGraw-Hill Education.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/798036109>
- USE-715.** Henze, M., Harremoës, P., Cour Jansen, J. Ia & Arvin, E. (2002). **Wastewater treatment: Biological and chemical processes** (3rd ed.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/332343197>
- USE-781.** Chen, G., Loosdrecht, M. C. M. van, Ekama, G. A. & Brdjanovic, D. (2020). **Biological wastewater treatment: Principles, modelling and design** (2nd ed.) [**Print**]. IWA Publishing. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1725077248>
- USE-781.** Chen, G., Loosdrecht, M. C. M. van, Ekama, G. A. & Brdjanovic, D. (2020). **Biological wastewater treatment: Principles, modelling and design** (2nd ed.) [**E-Book**]. IWA Publishing.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1855308444>
- USH-305.** Bilitewski, B. & Härdtle, G. (2013). **Abfallwirtschaft: Handbuch für Praxis und Lehre** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616874538>
- USH-305.** Bilitewski, B. & Härdtle, G. (2013). **Abfallwirtschaft: Handbuch für Praxis und Lehre** (4. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1652400168>
- USH-640.** Wiesmann, U., Choi, I. S. & Dombrowski, E.-M. (2007). **Fundamentals of biological wastewater treatment** [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/507926986>
- USH-640.** Wiesmann, U., Choi, I. S. & Dombrowski, E.-M. (2007). **Fundamentals of biological wastewater treatment** [**E-Book**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/167967322X>



Verfahrenstechnik (VT)

- VTB-203.** Chhabra, R. P. & Basavaraj, M. G. (Hrsg.). (2019). **Coulson and Richardson's chemical engineering. Volume 2A: Particulate systems and particle technology** (6th ed.) [**Print**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1677588098>
- VTB-203.** Chhabra, R. P. & Basavaraj, M. G. (Hrsg.). (2019). **Coulson and Richardson's chemical engineering. Volume 2A: Particulate systems and particle technology** (6th ed.) [**E-Book**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1685482872>
- VTB-204.** Sinnott, R. & Towler, G. (2020). **Chemical engineering design** (6th ed.) [**Print**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1667579347>
- VTB-204.** Sinnott, R. & Towler, G. (2020). **Chemical engineering design** (6th ed.) [**E-Book**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1685481396>
- VTB-205.** Towler, G. & Sinnott, R. (2013). **Chemical engineering design: Principles, practice, and economics of plant and process design** (2nd ed.) [**Print**]. Butterworth-Heinemann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615857567>
- VTB-205.** Towler, G. & Sinnott, R. (2022). **Chemical engineering design: Principles, practice, and economics of plant and process design** (3rd ed.) [**E-Book**]. Butterworth-Heinemann. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1775310655>
- VTB-207.** Green, D. W. & Southard, M. Z. (2019). **Perry's chemical engineers' handbook** (9th ed.) [**Print**]. McGraw-Hill Education.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1663364273>
- VTB-304.** Hoinkis, J. (2016). **Chemie für Ingenieure** (14. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/835300420>
- VTB-305.** Emig, G. & Klemm, E. (2005). **Technische Chemie: Einführung in die chemische Reaktionstechnik** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/39762431X>
- VTB-305.** Emig, G., Klemm, E. & Freund, H. (2024). **Chemische Reaktionstechnik** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1900993104>
- VTB-313.** Hemming, W. & Wagner, W. (2011). **Verfahrenstechnik** (11. Aufl.) [**Print**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1612089933>
- VTB-313.** Hemming, W. & Wagner, W. (2017). **Verfahrenstechnik** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Vogel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1000371700>
- VTB-337.** Gmehling, J. & Brehm, A. (1996). **Lehrbuch der Technischen Chemie. Band 2: Grundoperationen** [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/191697249>



- VTB-358.** Baerns, M., Behr, A., Brehm, A., Gmehling, J., Hinrichsen, K.-O., Hofmann, H., Palkovits, R., Onken, U. & Renken, A. (2013). **Technische Chemie** (2. Aufl.) [Print]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/160313168X>
- VTE-309.** Biegler, L. T., Grossmann, I. E. & Westerberg, A. W. (1997). **Systematic methods of chemical process design** [Print]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/226212068>
- VTE-326.** Silla, H. (2003). **Chemical process engineering: Design and economics** [Print]. Dekker. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/377841765>
- VTE-500.** Edgar, T. F., Himmelblau, D. M. & Lasdon, L. S. (2001). **Optimization of chemical processes** (2nd, internat. ed.) [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/378073710>
- VTE-502.** Blaß, E. (1997). **Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse** (2. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/22556436X>
- VTE-517.** Seider, W. D., Seader, J. D. & Lewin, D. R. (1999). **Process design principles: Synthesis, analysis, and evaluation** [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/246716290>
- VTE-517.** Seider, W. D., Seader, J. D., Lewin, D. R. & Widagdo, S. (2010). **Product and process design principles: Synthesis, analysis, and evaluation** (3rd ed., internat. student ver.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/599466987>
- VTG-300.** Bird, R. B., Stewart, W. E. & Lightfoot, E. N. (2002). **Transport phenomena** (2nd, internat. ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/47665694X>
- VTG-300.** Bird, R. B., Stewart, W. E. & Lightfoot, E. N. (2002). **Transport phenomena** (2nd ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/334074320>
- VTG-300.** Bird, R. B., Stewart, W. E. & Lightfoot, E. N. (2002/2007). **Transport phenomena** (2nd ed., repr.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/530583895>
- VTG-304.** Beek, W. J., Muttzall, K. M. K. & Heuven, J. W. van. (1999). **Transport phenomena** (2nd ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/266486681>
- VTG-309.** McCabe, W. L., Smith, J. C. & Harriott, P. (2005). **Unit operations of chemical engineering** (7th ed.) [Print]. McGraw-Hill. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/483224197>
- VTG-311.** Baehr, H. D. & Stephan, K. (2006). **Heat and mass transfer** (2nd ed.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/501426477>
- VTG-311.** Baehr, H. D. & Stephan, K. (2006). **Heat and mass transfer** (2nd ed.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645304213>
- VTG-311.** Baehr, H. D. & Stephan, K. (2016). **Wärme- und Stoffübertragung** (9. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/859576965>



- VTG-311.** Baehr, H. D. & Stephan, K. (2019). **Wärme- und Stoffübertragung** (10. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1043680152>
- VTG-311.** Baehr, H. D. & Stephan, K. (2019). **Wärme- und Stoffübertragung** (10. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666741086>
- VTG-315.** Incropera, F. P., DeWitt, D. P., Bergman, T. L. & Lavine, A. S. (2007). **Fundamentals of heat and mass transfer** (6th ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/504089196>
- VTG-315.** Bergman, T. L. & Lavine, A. S. (2017). **Incropera's principles of heat and mass transfer** (8th, global ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1005654840>
- VTG-501.** Brauer, H. (1971). **Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktionen** [Print]. Sauerländer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025601520>
- VTG-502.** Brauer, H. (1971). **Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen** [Print]. Sauerländer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/024971421>
- VTG-706.** Rhodes, M. J. (2008). **Introduction to particle technology** (2nd ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/546682081>
- VTG-706.** Rhodes, M. J. & Seville, J. (2024). **Introduction to particle technology** (3rd ed.) [Print]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1882553373>
- VTH-300.** Schubert, H., Heidenreich, E., Liepe, F. & Neeße, T. (1990). **Mechanische Verfahrenstechnik** (3. Aufl.) [Print]. Dt. Verl. für Grundstoffindustrie. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027430057>
- VTH-304.** Löffler, F. & Raasch, J. (1992). **Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik** [Print]. Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025897616>
- VTH-305.** Stieß, M. (1994). **Mechanische Verfahrenstechnik 2** [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/148432921>
- VTH-305.** Stieß, M. (1995). **Mechanische Verfahrenstechnik 1** (2. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/187082871>
- VTH-305.** Stieß, M. (2009). **Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1** (3. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/58470142X>
- VTH-305.** Stieß, M. (2009). **Mechanische Verfahrenstechnik - Partikeltechnologie 1** (3. Aufl.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647584868>
- VTH-400.** Mersmann, A., Kind, M. & Stichlmair, J. (2005). **Thermische Verfahrenstechnik: Grundlagen und Methoden** (2. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1618356232>
- VTH-400.** Mersmann, A., Kind, M. & Stichlmair, J. (2005). **Thermische Verfahrenstechnik: Grundlagen und Methoden** (2. Aufl.) [E-Book]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524947813>



- VTH-640.** Sattler, K. & Adrian, T. (2016). **Thermische Trennverfahren: Aufgaben und Auslegungsbeispiele** (2. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/835673545>
- VTH-640.** Sattler, K. & Adrian, T. (2016). **Thermische Trennverfahren: Aufgaben und Auslegungsbeispiele** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1656194600>
- VTH-641.** Sattler, K. (2001). **Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate** (3. Aufl.) [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/332177602>
- VTH-641.** Sattler, K. (2001). **Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1644492695>
- VTH-667.** Mulder, M. H. (1996/1998). **Basic principles of membrane technology** (2nd ed., repr.) [**Print**]. Kluwer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/265448727>
- VTH-667.** Mulder, M. H. (1996/2000). **Basic principles of membrane technology** (2nd ed., repr.) [**Print**]. Kluwer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/323534961>
- VTH-670.** Melin, T. & Rautenbach, R. (2007). **Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung** (3. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/518638022>
- VTH-670.** Melin, T. & Rautenbach, R. (2007). **Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung** (3. Aufl.) [**E-Book**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1646009592>
- VTH-756.** Kunii, D. & Levenspiel, O. (1991). **Fluidization engineering** (2nd ed.) [**Print**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025880497>
- VTM-301.** Vauck, W. R. A. & Müller, H. A. (2000). **Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik** (11. Aufl.) [**Print**]. Dt. Verl. für Grundstoffindustrie.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/303075279>
- VTM-302.** Hill, C. G., Jr. & Root, T. W. (2014). **Introduction to chemical engineering kinetics and reactor design** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1609285018>
- VTM-309.** Levenspiel, O. (1999). **Chemical reaction engineering** (3rd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/246716320>
- VTM-312.** Fogler, H. S. (2006). **Elements of chemical reaction engineering** (4th, internat. ed.) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/501246592>
- VTM-312.** Fogler, H. S. (2011). **Essentials of chemical reaction engineering** [**Print**]. Prentice Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1623891760>



- VTM-312.** Fogler, H. S. (2016). **Elements of chemical reaction engineering** (5th, internat. ed.) [**Print**]. Prentice Hall.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1618314165>
- VTM-313.** Baerns, M., Hofmann, H. & Renken, A. (1999). **Lehrbuch der technischen Chemie. Band 1: Chemische Reaktionstechnik** (3. Aufl.) [**Print**]. Thieme.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/25478691X>
- VTM-319.** Smith, R. (2016). **Chemical process: Design and integration** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/835176118>
- VTM-333.** Keil, F. J. (2007). **Chemische Reaktionstechnik: Teil 1** [**Print**]. Univ. für Chemische Technologie und Metallurgie.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/527542741>
- VTR-306.** Peters, M. S. & Timmerhaus, K. D. (1991). **Plant design and economics for chemical engineers** (4th ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/019282486>
- VTR-306.** Peters, M. S., Timmerhaus, K. D. & West, R. E. (2003). **Plant design and economics for chemical engineers** (5th, internat. ed.) [**Print**]. McGraw-Hill.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/356123286>
- VTR-711.** Bernecker, G. (2001). **Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen: Projektmanagement und Fachplanungsfunktionen** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/329262572>

Volkswirtschaft (VW)

- VWB.** Smil, V. (2023). **Wie die Welt wirklich funktioniert: Die fossilen Grundlagen unserer Zivilisation und die Zukunft der Menschheit** [**E-Book**]. Beck.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851574743>
- VWB.** Meadows, D [Donella], Randers, J. & Meadows, D [Dennis]. (2024). **Grenzen des Wachstums - Das 30-Jahre-Update: Signal zum Kurswechsel** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Hirzel. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1882982436>
- VWB-311.** Varian, H. R. (2007). **Grundzüge der Mikroökonomik: Studienausgabe** (7. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/52548082X>
- VWB-311.** Varian, H. R. (2016). **Grundzüge der Mikroökonomik** (9. Aufl.) [**E-Book**]. De Gruyter Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/87076327X>
- VWB-321.** Mankiw, N. G. (2004). **Principles of economics** (3rd, internat. student ed.) [**Print**]. Thomson South-Western.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/366832670>
- VWB-321.** Mankiw, N. G. (2021). **Principles of economics** (9th ed.) [**Print**]. Cengage.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1733734309>



- VWB-332.** Mankiw, N. G. & Taylor, M. P. (2024). **Grundzüge der Volkswirtschaftslehre** (9. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1888786949>
- VWB-344.** Brock, D. (2008). **Globalisierung: Wirtschaft - Politik - Kultur - Gesellschaft** [**Print**]. VS Verl. für Sozialwissenschaften.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/524334285>
- VWB-344.** Brock, D. (2008). **Globalisierung: Wirtschaft - Politik - Kultur - Gesellschaft** [**E-Book**]. VS Verl. für Sozialwissenschaften.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1647061261>
- VWB-345.** Herrmann, M. (2024). **Arbeitsbuch Grundzüge der Volkswirtschaftslehre: 580 Aufgaben und Lösungen passend zum Lehrbuch Mankiw/Taylor** (7. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1888208775>
- VWB-356.** Cavusgil, S. T., Ghauri, P. N. & Akcal, A. A. (2013). **Doing business in emerging markets** (2nd ed.) [**Print**]. Sage.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/723907730>
- VWB-365.** Banerjee, A. V. & Duflo, E. (2012). **Poor economics: A radical rethinking of the way to fight global poverty** [**Print**]. PublicAffairs.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1616209607>
- VWB-366.** Landsburg, S. E. (2012). **The armchair economist: Economics for everyday life** (rev. and updated ed.) [**Print**]. Free Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/681203358>
- VWB-601.** Jackson, T. (2017). **Wohlstand ohne Wachstum - das Update: Grundlagen für eine zukunftsfähige Wirtschaft** (Dt. Erstausg.) [**Print**].
 oekom. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/874050448>
- VWB-601.** Jackson, T. (2017). **Wohlstand ohne Wachstum - das Update: Grundlagen für eine zukunftsfähige Wirtschaft** (Dt. Erstausg.) [**E-Book**].
 oekom. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1738925625>
- VWK-309.** Acemoglu, D. & Robinson, J. A. (2012). **Why nations fail: The origins of power, prosperity, and poverty** [**Print**]. Crown.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/161618681X>

Wissenschaft, Bildung, Hochschulwesen (WH)

- WHG-341.** Murray, N. & Beglar, D. (2009). **Writing dissertations and theses. Inside track** [**Print**]. Pearson Longman.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/630067066>
- WHG-343.** Baumert, A. & Verhein-Jarren, A. (2012). **Texten für die Technik: Leitfaden für Praxis und Studium** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/669412236>



- WHG-343.** Baumert, A. & Verhein-Jarren, A. (2016). **Texten für die Technik: Leitfaden für Praxis und Studium** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/165554618X>
- WHN.** Thomson, P. (2023). **Refining your academic writing: Strategies for reading, revising and rewriting** [**E-Book**]. Routledge.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1822943515>
- WHN-300.** Theuerkauf, J. (2012). **Schreiben im Ingenieurstudium: Effektiv und effizient zur Bachelor-, Master- und Doktorarbeit** [**Print**]. Schöningh.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/682259918>
- WHN-302.** Gerlach, S. (2023). **Methoden-ABC – Gewusst wie, spart Energie: Für Hausarbeit, Bachelorarbeit, Masterarbeit und Dissertation** [**Print**]. Studeo-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1851607161>
- WHN-308.** Lange, U. (2025). **Fachtexte: Lesen – verstehen – wiedergeben** (2. Aufl.) [**Print**]. Schöningh. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1908506695>
- WHN-308.** Lange, U. (2025). **Fachtexte: Lesen – verstehen – wiedergeben** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Schöningh. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1915316634>
- WHN-312.** Hirsch-Weber, A. & Scherer, S. (2016). **Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften: Grundlagen – Praxisbeispiele – Übungen** [**Print**]. UTB.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/826165273>
- WHN-312.** Hirsch-Weber, A. & Scherer, S. (2016). **Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften: Grundlagen – Praxisbeispiele – Übungen** [**E-Book**]. UTB.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/865962901>
- WHN-313.** Ridley, D. (2026). **The literature review: A step-by-step guide for students** (3rd ed.) [**Print**]. Sage.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1949083748>
- WHN-319.** Jele, H. (2024). **Richtig zitieren** (5. Aufl.) [**Print**]. Kohlhammer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1871650674>
- WHN-319.** Jele, H. (2024). **Richtig zitieren** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Kohlhammer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1892056690>
- WHN-327.** Klein, A [Andrea]. (2017). **Wissenschaftliche Arbeiten schreiben: Praktischer Leitfaden mit über 100 Software-Tipps** [**Print**]. mitp.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/867516690>
- WHN-328.** Karmasin, M. & Ribing, R. (2025). **Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen** (11. Aufl.) [**Print**]. facultas.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1909987948>



- WHN-330.** Gastel, B. & Day, R. A. (2017). **How to write and publish a scientific paper** (8th ed.) [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/871573385>
- WHN-332.** Sesink, W. (2012). **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten: Inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u.a** (9. Aufl.) [**Print**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/719424437>
- WHN-332.** Sesink, W. (2012). **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten: Inklusive E-Learning, Web-Recherche, digitale Präsentation u.a** (9. Aufl.) [**E-Book**]. Oldenbourg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655233815>
- WHN-342.** Theisen, M. R. (2024). **Wissenschaftliches Arbeiten: Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit** (19. Aufl.) [**Print**]. Vahlen.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1888786000>
- WHN-343.** Lindenlauf, F. (2022). **Wissenschaftliche Arbeiten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften: Ein praxisorientierter Leitfaden für Semester- und Abschlussarbeiten** [**Print**]. Springer Spektrum.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1784884014>
- WHN-346.** Hübner, D. (2023). **Zehn Gebote für das philosophische Schreiben: Ratschläge für Philosophie-Studierende zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten** (3. Aufl.) [**Print**]. Vandenhoeck & Ruprecht.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/182332648X>
- WHN-359.** Read, S. H. (2024). **Academic writing skills for international students** (2nd ed.) [**Print**]. Bloomsbury Academic.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1887979859>
- WHN-382.** Turabian, K. L. (2018). **A manual for writers of research papers, theses, and dissertations: Chicago Style for students and researchers** (9th ed.) [**Print**]. University of Chicago Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1000859312>
- WHN-390.** Heister, W. (2009). **Studieren mit Erfolg: effizientes Lernen und Selbstmanagement: In Bachelor-, Master- und Diplomstudiengängen** (2. Aufl.) [**Print**]. Schäffer-Poeschel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/600207455>
- WHN-392.** Kornmeier, M. (2024). **Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation** (10. Aufl.) [**Print**]. UTB.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1879699486>
- WHN-392.** Kornmeier, M. (2024). **Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht: Für Bachelor, Master und Dissertation** (10. Aufl.) [**E-Book**]. UTB.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1880646803>
- WHN-397.** Niedermair, K. (2023). **Recherchieren, Dokumentieren, Zitieren: Die Arbeit mit wissenschaftlichen Quellen** (2. Aufl.) [**Print**]. UVK.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1827559063>



- WHN-399.** Weissgerber, M. (2011). **Schreiben in technischen Berufen: Der Ratgeber für Ingenieure und Techniker. Berichte, Dokumentationen, Präsentationen, Fachartikel, Schulungsunterlagen** (2. Aufl.) [Print]. Publicis. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/662180887>
- WHN-422.** Wolfsberger, J. (2010). **Frei geschrieben: Mut, Freiheit & Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten** (3. Aufl.) [Print]. Böhlau. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/642319375>
- WHN-422.** Wolfsberger, J. (2016). **Frei geschrieben: Mut, Freiheit & Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten** (4. Aufl.) [Print]. Böhlau. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/842264256>
- WHN-422.** Wolfsberger, J. (2021). **Frei geschrieben: Mut, Freiheit & Strategie für wissenschaftliche Abschlussarbeiten** (5. Aufl.) [E-Book]. Böhlau. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1762543060>
- WHN-439.** Püttjer, C. & Schnierda, U. (2007). **Trainingsmappe Vorstellungsgespräch: Die 200 entscheidenden Fragen und die besten Antworten** (2. Aufl.) [Print]. Campus. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/557495172>
- WHN-439.** Püttjer, C. & Schnierda, U. (2008). **Trainingsmappe Vorstellungsgespräch: Die 200 entscheidenden Fragen und die besten Antworten** (3. Aufl.) [Print]. Campus. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/583231888>
- WHN-439.** Püttjer, C. & Schnierda, U. (2015). **Trainingsmappe Vorstellungsgespräch: Die 200 entscheidenden Fragen und die besten Antworten** (6. Aufl.) [Print]. Campus. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/805660615>
- WHN-439.** Püttjer, C. & Schnierda, U. (2019). **Trainingsmappe Vorstellungsgespräch: Die 200 entscheidenden Fragen und die besten Antworten** (7. Aufl.) [E-Book]. Campus. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1668499177>
- WHN-443.** Schürmann, K. & Mullins, S. (2006). **Die perfekte Bewerbungsmappe auf Englisch: Anschreiben, Lebenslauf und Bewerbungsformular - länderspezifische Tipps** (2. Aufl., Nachdr.) [Print]. Eichborn. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/525669051>
- WHN-443.** Schürmann, K. & Mullins, S. (2012). **Die perfekte Bewerbungsmappe auf Englisch: Anschreiben, Lebenslauf und Bewerbungsformular** (Neuauf.). [Print]. Stark. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/68861583X>
- WHN-445.** Cottrell, S. (2022). **The study skills handbook** (5th ed.) [Print]. Bloomsbury Academic. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1826882405>
- WHN-445.** Cottrell, S. (2022). **The study skills handbook** (5th ed.) [E-Book]. Bloomsbury Academic. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/177422447X>



- WHN-446.** Heister, W., Wälte, D., Weißler-Poßberg, D. & Finke, M. (2007). **Studieren mit Erfolg: Prüfungen meistern: Klausuren, Kolloquien, Präsentationen, Bewerbungsgespräche [Print]**. Schäffer-Poeschel.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/535059027>
- WHN-447.** Rost, F. (2018). **Lern- und Arbeitstechniken für das Studium** (8. Aufl.) [Print]. Springer VS. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/892840285>
- WHN-448.** Janson, S. (2007). **Selbstorganisation und Zeitmanagement: Weniger Stress mit strukturiertem Arbeitsablauf, mehr Motivation durch gute Organisation [Print]**. Redline Wirtschaft.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/52216059X>
- WHN-453.** Voss, R. (2024). **Wissenschaftliches Arbeiten: ... leicht verständlich!** (9. Aufl.) [Print]. UVK. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1888777079>
- WHN-458.** Mayring, P. (2022). **Qualitative Inhaltsanalyse: Grundlagen und Techniken** (13. Aufl.) [Print]. Beltz.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1800435738>
- WHN-466.** Ahrens, V. (2014). **Abschlussarbeiten richtig gliedern: In Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaft [Print]**. vdf.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/773496858>
- WHN-471.** Lehner, M. (2018). **Viel Stoff – schnell gelernt: Prüfungen optimal vorbereiten** (2. Aufl.) [Print]. Haupt.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019620048>
- WHN-472.** Pospiech, U. (2017). **Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten? Von der Themenfindung bis zur Abgabe [Print]**. Dudenverlag.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/889425175>
- WHN-472.** Pospiech, U. (2017). **Wie schreibt man wissenschaftliche Arbeiten? Von der Themenfindung bis zur Abgabe [E-Book]**. Dudenverlag.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1019790776>
- WHN-473.** Koch, G. (2015). **Speed Reading fürs Studium [Print]**. Schöningh.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1615004718>
- WHN-475.** Reichel, T. (2016). **Bachelor of Time: Zeitmanagement im Studium [Print]**. Studienscheiss-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1621737705>
- WHN-475.** Reichel, T. (2016). **Bachelor of Time: Zeitmanagement im Studium [E-Book]**. Studienscheiss-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1892435799>
- WHN-476.** Franke, F., Kempe, H., Klein, A [Annette], Rumpf, L. & Schüller-Zwierlein, A. (2014). **Schlüsselkompetenzen: Literatur recherchieren in Bibliotheken und Internet** (2. Aufl.) [Print]. Metzler.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/78672109X>
- WHN-477.** Smarsly, K. & Dragos, K. (2019). **Scientific writing in engineering [Print]**. tredition. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1681065401>



- WHN-477.** Smarsly, K. & Dragos, K. (2024). **Scientific writing in engineering** (2nd ed.) [**Print**]. tredition. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1899892125>
- WHN-484.** Riedenauer, M. & Tschirf, A. (2021). **Time management and self-organisation in academia: Developing a self-directed and balanced life** [**Print**]. facultas. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1754939007>
- WHN-503.** Kurz, J. & Miller, M. (2019). **So geht Büro heute! Erfolgreich arbeiten im digitalen Zeitalter** [**Print**]. GABAL. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1645627063>

Werkstofftechnik (WK)

- WKB-102.** Bonnet, M. (2017). **Wiley-Schnellkurs Werkstoffkunde** [**Print**]. Wiley. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/82437374X>
- WKB-119.** Bergmann, W. (2013). **Werkstofftechnik 1: Grundlagen** (7. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/736066926>
- WKB-119.** Bergmann, W. (2013). **Werkstofftechnik 1: Grundlagen** (7. Aufl.) [**E-Book**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1452063850>
- WKB-121.** Hornbogen, E. & Jost, N. (2002). **Fragen und Antworten zu Werkstoffe** (4. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/352648309>
- WKB-121.** Hornbogen, E. & Jost, N. (2005). **Fragen und Antworten zu Werkstoffe** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/480667632>
- WKB-121.** Hornbogen, E. (2006). **Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen** (8. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/507507266>
- WKB-121.** Hornbogen, E., Eggeler, G. & Werner, E. (2008). **Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen** (9. Aufl., korr. Nachdr.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/623223759>
- WKB-121.** Werner, E., Hornbogen, E., Jost, N. & Eggeler, G. (2018). **Fragen und Antworten zu Werkstoffe** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1634976118>
- WKB-121.** Hornbogen, E., Eggeler, G. & Werner, E. (2019). **Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen** (12. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1047721368>
- WKB-121.** Hornbogen, E., Eggeler, G. & Werner, E. (2019). **Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften von Keramik-, Metall-, Polymer- und Verbundwerkstoffen** (12. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1676319239>



- WKB-121.** Werner, E., Hornbogen, E., Jost, N. & Eggeler, G. (2019). **Fragen und Antworten zu Werkstoffe** (10. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1666732303>
- WKB-131.** Callister, W. D., Jr. (2007). **Materials science and engineering: An introduction** (7th ed.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1624648878>
- WKB-131.** Callister, W. D., Jr. & Rethwisch, D. G. (2013). **Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: Eine Einführung** [**Print**]. Wiley-VCH.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617680893>
- WKB-131.** Callister, W. D., Jr. & Rethwisch, D. G. (2015). **Materials science and engineering** (9th ed., SI ver.) [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/782684904>
- WKB-167.** Shackelford, J. F. (2005). **Werkstofftechnologie für Ingenieure: Grundlagen - Prozesse - Anwendungen** (6. Aufl.) [**Print**]. Pearson Studium.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1617505404>
- WKB-167.** Shackelford, J. F. (2007). **Werkstofftechnologie für Ingenieure: Grundlagen - Prozesse - Anwendungen** (6. Aufl., Bafög-Ausg.) [**Print**]. Pearson Studium. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/543605086>
- WKB-314.** Böhm, H. (1968). **Einführung in die Metallkunde** [**Print**]. Bibliographisches Institut. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1619895447>
- WKB-314.** Böhm, H. (1968/1987). **Einführung in die Metallkunde** (Nachdr.) [**Print**]. Bibliographisches Institut. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025601326>
- WKB-319.** Weißbach, W., Dahms, M. & Jaroschek, C. (2015). **Werkstoffkunde: Strukturen, Eigenschaften, Prüfung** (19. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1610531167>
- WKB-319.** Weißbach, W., Dahms, M. & Jaroschek, C. (2018). **Werkstoffe und ihre Anwendungen: Metalle, Kunststoffe und mehr** (20. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1026847362>
- WKB-320.** Weißbach, W., Bleyer, U. & Bosse, M. (1998). **Aufgabensammlung Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung** (4. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/243639163>
- WKB-320.** Weißbach, W. & Dahms, M. (2002). **Aufgabensammlung Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung** (5. Aufl.) [**Print**]. Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/356756785>
- WKB-320.** Weißbach, W. & Dahms, M. (2016). **Aufgabensammlung Werkstoffkunde: Fragen - Antworten** (11. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1653603321>
- WKB-321.** Bargel, H.-J. & Schulze, G. (Hrsg.). (2005). **Werkstoffkunde** (9. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/496711202>



- WKB-321.** Bargel, H.-J. & Schulze, G. (Hrsg.). (2012). **Werkstoffkunde** (11. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/640078451>
- WKB-321.** Bargel, H.-J. & Schulze, G. (Hrsg.). (2018). **Werkstoffkunde** (12. Aufl., korr. Nachdr.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1619319004>
- WKB-321.** Bargel, H.-J. (Hrsg.). (2022). **Werkstoffkunde: Strukturen - grundlegende Eigenschaften** (13. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1814397353>
- WKB-330.** Ilschner, B. & Singer, R. F. (2010). **Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik: Eigenschaften, Vorgänge, Technologien** (5. Aufl.) [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/604945396>
- WKB-330.** Ilschner, B. & Singer, R. F. (2016). **Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik: Eigenschaften, Vorgänge, Technologien** (6. Aufl.) [Print]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/86024749X>
- WKB-330.** Ilschner, B. & Singer, R. F. (2016). **Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik: Eigenschaften, Vorgänge, Technologien** (6. Aufl.) [E-Book]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1655401807>
- WKB-334.** Ashby, M. F. & Jones, D. R. H. (1986). **Ingenieurwerkstoffe: Einführung in ihre Eigenschaften und Anwendungen** [Print]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027402886>
- WKB-339.** Seidel, W. W. (2005). **Werkstofftechnik: Werkstoffe - Eigenschaften - Prüfung - Anwendung** (6. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/477646948>
- WKB-339.** Seidel, W. W., Thoden, B. & Hahn, F. (2007). **Werkstofftechnik: Werkstoffe - Eigenschaften - Prüfung - Anwendung** (7. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/519464761>
- WKB-339.** Seidel, W. W. & Hahn, F. (2012). **Werkstofftechnik: Werkstoffe - Eigenschaften - Prüfung - Anwendung** (9. Aufl.) [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/679612475>
- WKB-339.** Seidel, W. W. & Hahn, F. (2012). **Werkstofftechnik: Werkstoffe - Eigenschaften - Prüfung - Anwendung** (9. Aufl.) [E-Book]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/715143875>
- WKC-602.** Schumann, H. & Oettel, H. (Hrsg.). (2005). **Metallografie** (14. Aufl.) [Print]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/366660837>
- WKC-602.** Oettel, H. & Schumann, H. (Hrsg.). (2011). **Metallografie: Mit einer Einführung in die Keramografie** (15. Aufl.) [Print]. Wiley-VCH. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/634393685>
- WKD-500.** Schwalbe, K.-H. (1980). **Bruchmechanik metallischer Werkstoffe** [Print]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025063510>



- WKD-517.** Gross, D. & Seelig, T. (2011). **Bruchmechanik: Mit einer Einführung in die Mikromechanik** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/624464857>
- WKD-517.** Gross, D. & Seelig, T. (2016). **Bruchmechanik: Mit einer Einführung in die Mikromechanik** (6. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/85260758X>
- WKD-517.** Gross, D. & Seelig, T. (2016). **Bruchmechanik: Mit einer Einführung in die Mikromechanik** (6. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1657030814>
- WKE-517.** Hull, D. & Bacon, D. J. (1984/1989). **Introduction to dislocations** (3rd ed., repr.) [**Print**]. Pergamon. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/042366402>
- WKE-517.** Hull, D. & Bacon, D. J. (2011). **Introduction to dislocations** (5th ed.) [**E-Book**]. Butterworth-Heinemann.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1652195483>
- WKH-125.** Dörre, E. & Hübner, H. (1984). **Alumina: Processing, properties, and applications** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025486462>
- WKH-164.** Lütjering, G. & Williams, J. C. (2003). **Titanium** [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/364509880>
- WKH-164.** Lütjering, G. & Williams, J. C. (2007). **Titanium** (2nd ed.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/526804939>
- WKH-164.** Lütjering, G. & Williams, J. C. (2007). **Titanium** (2nd ed.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/556594738>
- WKL-114.** Kingery, W. D., Bowen, H. K. & Uhlmann, D. R. (1976). **Introduction to ceramics** (2nd ed.) [**Print**]. Wiley-Interscience.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/027199363>
- WKL-142.** Green, D. J. (1998). **An introduction to the mechanical properties of ceramics** [**Print**]. Cambridge University Press.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/23886488X>
- WKL-153.** Munz, D. & Fett, T. (2001). **Ceramics: Mechanical properties, failure behaviour, materials selection** (corr. repr.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/376621478>
- WKL-302.** Chiang, Y.-M., Birnie, D. P., III. & Kingery, W. D. (1997). **Physical ceramics: Principles for ceramic science and engineering** [**Print**]. Wiley.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/192822764>
- WKL-508.** Salmang, H. & Scholze, H. (2007). **Keramik** (7. Aufl.) [**Print**]. Springer.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/236764241>
- WKN-112.** Welzel, O. (Hrsg.). (2013). **Tabellenbuch Holztechnik** [**Print**]. Verl. Handwerk und Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/767174518>



- WKN-112.** Welzel, O. (Hrsg.). (2016). **Tabellenbuch Holztechnik** (2. Aufl.) [**Print**]. Verl. Handwerk und Technik. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/845339613>
- WKN-175.** Ehrenstein, G. W. (2006). **Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften** (2. Aufl.) [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1624649289>
- WKN-804.** Ettelt, B. & Gittel, H.-J. (2004). **Sägen, Fräsen, Hobeln, Bohren: Die Spannung von Holz und ihre Werkzeuge** (3. Aufl.) [**Print**]. DRW-Verl. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1614639094>
- WKO-110.** Daniel, I. M. & Ishai, O. (2006). **Engineering mechanics of composite materials** (2nd ed.) [**Print**]. Oxford University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/476045118>
- WKO-121.** Hull, D. & Clyne, T. W. (1996). **An introduction to composite materials** (2nd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/196040531>
- WKO-121.** Clyne, T. W. & Hull, D. (2019). **An introduction to composite materials** (3rd ed.) [**Print**]. Cambridge University Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1664121897>
- WKO-122.** Carlsson, L. A. & Pipes, R. B. (1989). **Hochleistungsfaserverbundwerkstoffe: Herstellung und experimentelle Charakterisierung** [**Print**]. Teubner. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/025540092>
- WKO-122.** Adams, D. F., Carlsson, L. A. & Pipes, R. B. (2003). **Experimental characterization of advanced composite materials** (3rd ed.) [**Print**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/349461953>
- WKO-122.** Carlsson, L. A., Adams, D. F. & Pipes, R. B. (2014). **Experimental characterization of advanced composite materials** (4th ed.) [**Print**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/756580935>
- WKO-122.** Carlsson, L. A., Adams, D. F. & Pipes, R. B. (2014). **Experimental characterization of advanced composite materials** (4th ed.) [**E-Book**]. CRC Press. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/779379543>
- WKO-129.** Åström, B. T. (1997). **Manufacturing of polymer composites** [**Print**]. Chapman & Hall. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1619287749>
- WKO-131.** Neitzel, M. & Breuer, U. (1997). **Die Verarbeitungstechnik der Faser-Kunststoff-Verbunde** [**Print**]. Hanser. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/224591029>
- WKO-170.** Schürmann, H. (2007). **Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden** (2. Aufl.) [**Print**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/538646004>
- WKO-170.** Schürmann, H. (2007). **Konstruieren mit Faser-Kunststoff-Verbunden** (2. Aufl.) [**E-Book**]. Springer. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/550124950>



- WKP-115.** Czichos, H. & Habig, K.-H. (2010). ***Tribologie-Handbuch: Tribometrie, Tribomaterialien, Tribotechnik*** (3. Aufl.) [**Print**]. Vieweg + Teubner.
<https://katalog.tub.tuhh.de/Record/506731774>
- WKP-115.** Czichos, H. & Habig, K.-H. (Hrsg.). (2020). ***Tribologie-Handbuch: Tribometrie, Tribomaterialien, Tribotechnik*** (5. Aufl.) [**Print**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1689383410>
- WKP-115.** Czichos, H. & Habig, K.-H. (Hrsg.). (2020). ***Tribologie-Handbuch: Tribometrie, Tribomaterialien, Tribotechnik*** (5. Aufl.) [**E-Book**]. Springer Vieweg. <https://katalog.tub.tuhh.de/Record/1728473012>