

Der Katalog, das Herz einer Bibliothek!

Nachweis für die digital und gedruckt vorhandenen Medien!

Fachinformation finden und nichts Wichtiges übersehen, ist mehr als Googeln: Wo und wie suche ich am effektivsten und wie komme ich an Volltexte?

-9-

-5-

Organisation statt Chaos, Vergessen oder Plagiat: Wie behalte ich den Überblick in der Informationsflut? Kann Literaturverwaltung beim Wissensmanagement helfen? Wenn ich schreibe, wie zitiere ich richtig und wie wird meine Publikation mit Literaturverzeichnis im richtigen Zitierstil perfekt?

Zu diesen Herausforderungen bietet Ihnen die Universitätsbibliothek Tutorials, Beratung und Tipps zum Überleben bei der systematischen Informationssuche und beim Publizieren.

-7-

-4-

Dazu kommen eine große Auswahl an Büchern zum wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben, im Semesterapparat Wissenschaftliches Arbeiten im oberen Lesesaal und zum Ausleihen in der Lehrbuchsammlung, sowie unser Online-Tutorial VISION.

Jedes Semester bietet die TU-Bibliothek ein mit 2 ECTS-Punkten bewertetes Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten“ an.

www.tub.tuhh.de/wissenschaftlich-arbeiten/

www.tub.tuhh.de/fachreferenten/
www.minibooks.ch

-3-

Ein Minibook über die Universitätsbibliothek der TU Hamburg

tub.

Thomas Hapke

Juni 2017

-2-

Technische Information für alle

Allgemeine Öffnungszeiten
Mo – Fr 8 – 21 Uhr,
Sa 8 – 20 Uhr,
So 10 – 20 Uhr
Beratung und Magazinausleihe
Mo – Do 9 – 19 Uhr,
Fr 9 – 18 Uhr
Denickestr. 22 (J)
21073 Hamburg
Telefon (040) 428 78-28 45
bibliothek@tuhh.de
www.tub.tuhh.de

- Bestand von mehr als 480.000 Medien
- Online-Bücher und andere elektronische Medien
- DIN-Normen zur Ansicht
- Fachbezogene Datenbanken
- Arbeitsplätze (auch W-LAN) und Lernräume
- Beratung und Auskunft, auch per E-Mail
- Open Access Repository
- Tubdok
- Selbstverbuchung (RFID)
- Tutorials zum Umgang mit fachlicher Information

Die Universitätsbibliothek (TUB) versorgt Lehrende, Studierende und Forschende der TUHH mit Informationen zu Fachgebieten wie Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Verfahrenstechnik, Bauwesen und Wirtschaft. Dazu gehören als Themen Life Sciences, Logistik, Energie und Umwelt sowie Schiffbau und Luftfahrt. Die TUB als technische Fachbibliothek der Region ist über die TUHH hinaus offen für alle anderen Kunden.

