

Crash-Kurs für Ihre Abschlussarbeit

Literatur suchen und beschaffen.
Wir zeigen Ihnen, wie es geht!

Die Themen

- > Wie finde ich zu meinem Thema Fachliteratur (Bücher, Artikel, Internetquellen)?
- > Wo und wie finde ich DIN-Normen und weitere Richtlinien?
- > Wie komme ich schnell an aktuelle Zeitschriftenartikel?
- > Wie komme ich schnell an Literatur, die in Aachen nicht vorhanden ist?

Dauer ca. 90 Minuten. Anmeldung in Ihrer Bibliothek oder per E-Mail: bibliothek@fh-aachen.de

Noch eine Bitte:

Kommen Sie möglichst frühzeitig zu uns.
Literaturrecherchen sind zeitaufwändig.

Kontakte

Hochschulbibliothek der FH Aachen
Bereichsbibliothek Bayernallee 9
Raum 00111
52066 Aachen
T +49. 241. 6009 51104
bibliothek@fh-aachen.de
www.fh-aachen.de/bibliothek.html

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Preibisch-Cetiner
T +49. 241. 6009 52061



Bibliotheksinfos für Abschlussarbeiten

der Fachbereiche

- > Architektur
- > Bauingenieurwesen

Ihre Literatur ist unsere Aufgabe

... und wenn Sie Ihren Abschluss geschafft haben, freuen wir uns mit Ihnen.

Sie können die Bibliothek der FH Aachen auch weiter benutzen. Lassen Sie Ihren Bibliotheksausweis umschreiben. Auch als „Stadtbenutzer“ sind Sie bei uns willkommen!

Stand: 03/2011



HAWtech
HochschulAllianz für
Angewandte Wissenschaften



Verlängerte Leihfristen beantragen

Sie können für die Dauer Ihrer Abschlussarbeit Bücher aus dem Bestand der Hochschulbibliothek entleihen. Diese Sonderleihfrist müssen Sie bei uns vor der Entleihung beantragen. Eine einmalige Vorlage Ihrer Aufgabenstellung mit Abgabetermin genügt.

Bitte informieren Sie unsere Kolleginnen und Kollegen bei jeder weiteren Ausleihe. Die verlängerten Leihfristen werden nicht automatisch eingetragen.

Medien mit Sonderleihfristen können Sie nicht über den Online-Katalog oder den Selbstverbucher verlängern.

Rufen Sie uns an oder kommen Sie zu unseren Servicezeiten bei uns vorbei, wenn Sie längere Leihfristen benötigen oder weitere Literatur entleihen möchten.

Bitte beachten Sie auch, dass Bücher aus der Fernleihe von dieser Sonderausleihfrist ausgenommen sind. Die Leihfristen bei Fernleihen legt die Bibliothek fest, aus deren Bestand die Medien stammen.

Wichtige Datenbanken



Einen ersten Einstieg in die Literaturrecherche bekommen Sie über die Digitale Bibliothek.

In der Digitalen Bibliothek vereinen sich drei Funktionen:

- 1. Suche**
Mit einer Suchanfrage werden wahlweise Bibliothekskataloge, Zeitschriftentitel, Zeitschriften-Inhaltsverzeichnisse oder Volltexte durchsucht. Die Trefferlisten zeigen die bibliographischen Angaben und wo die Literatur verfügbar ist.
- 2. Datenbanken / eZeitschriften**
Hier sind einerseits alle lizenzierten und freien Datenbanken wahlweise nach Fachgebieten oder alphabetisch aufgeführt und kurz beschrieben. Andererseits finden Sie hier alle elektronischen Zeitschriften. Das Ampelsystem zeigt Ihnen, welche Inhalte verfügbar sind.
- 3. Fernleihe**
Über die Fernleihe bestellen Sie die Literatur, die in Aachen bzw. in Jülich nicht vorhanden ist. Dieser Service ist kostenpflichtig (1,50 Euro / Bestellung). Deshalb ist hier ein persönliches Login erforderlich, nämlich Ihre Benutzernummer + Kennwort (Standard = Ihr Geburtsdatum im Format TTMM).

Zugriff: über die Bibliotheks-Homepage
www.fh-aachen.de/bibliothek.html im FH-Netz oder per VPN.

Wichtige Datenbanken

Erreichbar über die DigiBib –
Fachsicht Architektur und Bauingenieurwesen

RSWB® - Literaturhinweise zum Planen und Bauen
Erstellt vom Fraunhofer Institut für Raum und Bau. Bibliographische Hinweise auf deutsche und internationale Veröffentlichungen zur Architektur und dem Bauingenieurwesen. Etwa 1,5 Millionen Literaturnachweise bei monatlicher Aktualisierung.

Normen u. Richtlinien im Volltext online:

- > DIN-Perinorm
- > DVGW-Regelwerk
- > DWA-Portal hier: ATV- und DWA-Richtlinien, DVWK-Regeln und -Merkblätter
- > FGSV – Techn. Regelwerk – digital
- > GEFMA-Richtlinien
- > Zusätzliche technische Vertragsbedingungen im Wasserbau (ZTV-W)

Volltextdatenbanken aus dem Weka-Portal:

- > Bauordnung im Bild NRW
- > Baupreise.de
- > Bauschäden und Baumängel
- > Bodenschutz und Altlastensanierung
- > Brandschutz im Bild
- > ENEV im Bild
- > STLB-Bau – Dynamische Baudaten
- > Wasserrecht in der betriebl. Praxis