

Literaturverwaltung**mit Citavi**

Citavi unterstützt Sie bei der Sammlung, Auswertung und Verwaltung Ihrer Literatur sowie beim Aufbau des Literaturverzeichnisses. Sie lernen u.a. wie Sie durch folgende Funktionen bei Ihren Abschlussarbeiten Zeit sparen können:

- Bucherkennung via ISBN-Check
- Literatursammlung durch den Citavi Picker
- Automatische Erstellung des Literaturverzeichnisses

Gegenüber vielen anderen Literaturverwaltungsprogrammen bietet Citavi neben der reinen Verwaltung von Literatur umfangreiche Möglichkeiten zur Wissensorganisation und praktischen Planung wissenschaftlicher Arbeiten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie den Funktionsumfang des Programms optimal ausnutzen können, um einfacher eine Struktur in Ihre wissenschaftliche Arbeit zu bringen und Zitate einzelnen Kapiteln zu zuordnen. Themen sind u.a.:

- Gliederung erstellen
- Zitate von eigenen Gedanken trennen
- Literatur langfristig wiederfinden
- Aufgaben planen

Nur während des Sommerprogramms findet die Veranstaltung in erweiterter Form statt. Dies bietet Ihnen die Chance in 2,5 Stunden Citavi auch praktisch auszuprobieren. Vorausgesetzt werden Kenntnisse der Regeln des Wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere zu Zitaten und Literaturverzeichnissen. Die Verbindung mit dem Kurs „Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten“ ist daher gegebenenfalls sinnvoll.

Termine Lothstr. 13d (Zentralbibliothek)

Freitag: 23.07. 09:45 Uhr
Freitag: 30.07. 09:45 Uhr
Freitag: 06.08. 09:45 Uhr (Lothstr. 34 Raum G.115)
Freitag: 24.09. 09:45 Uhr
Freitag: 01.10. 09:45 Uhr

Um eine vorherige Anmeldung wird gebeten. Kontakt: martin.knab@hm.edu Tel.: 089/1265-1202

Bibliothek der Hochschule München**Clever studieren!****Neue Kurse & Workshops!**

- *Tipps & Tricks für die Recherche*
- *Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten*
- *Literaturverwaltung mit Citavi*
- *Normenrecherche für Ingenieure*
- *SciFinder für Chemie & Biologie*
- *Bildrecherche für Architektur & Design*

**Termine
Sommer 2010**

<http://www.hm.edu/bib>

Tipps & Tricks für die Recherche

Der Kurs vermittelt, wie Sie schnell und strukturiert ein Thema erschließen. Folgende Fragen werden besprochen:

- Wo finde ich am besten was?
- Welche Quellen bietet die Bibliothek?
- Wie komme ich an meine Artikel?

Sie lernen u.a. wie Sie Suchbegriffe finden, die ein Thema umfassend beschreiben und Suchanfragen so zu formulieren, dass sie in kürzerer Zeit mehr passende Ergebnisse erzielen.

Wir zeigen, welche Querverbindungen es zwischen verschiedenen Quellen gibt, so dass Sie zügig ein aktuelles Bild der relevanten Experten, Standpunkte und Forschungsergebnisse zu Ihrem Thema erhalten. Sie lernen zudem formale Kriterien kennen, anhand derer Sie die Qualität wissenschaftlicher Informationen bewerten können.

Weitere Tipps, was es beim Umgang mit den Ressourcen der Bibliothek zu beachten gilt, ergänzen die Veranstaltung. Anhand von Beispielen gehen wir u.a. auf folgende Themen ein:

- Datenbanken & Kataloge
- eBooks & eJournals
- Fernleihe

Nur während des Sommerprogramms haben Sie zudem die Möglichkeit die gelernten Theorien praktisch auszuprobieren und sich direkt mit den Anwendungen vertraut zu machen.

Bitte beachten Sie, dass sich die Veranstaltungen in den verschiedenen Standorten im Spektrum der vorgestellten Quellen sowie bei den Übungen unterscheiden.

Angesprochen sind alle Studierenden mit Interesse an der Recherche für Abschluss- und Semesterarbeiten.

SciFinder Chemie & Biologie

Sie möchten eine der grundlegenden chemischen Informationsquellen für die Nutzung während des Studiums und zur Vorbereitung auf die Praxis kennenlernen?

Wir stellen Ihnen „SciFinder“, die weltgrößte chemische Datenbank, mit ihren über 30 Mio. Literaturnachweisen sowie über 46 Mio. Substanzen und 60 Mio. Protein/Nukleotid-Sequenzen, vor.

Als Teil des „SciFinder“ ist unter anderem die Datenbank Chemical Abstracts verfügbar. Dieser „zentrale Wissensspeicher“ der Chemie enthält u.a.:

- Reaktionen (seit 1840)
- Zeitschriftenartikel und Patente (seit 1878)
- Substanzen (seit 1907)

In der Veranstaltung lernen Sie die seit April 2010 an der Hochschule verfügbare Datenbank mit Ihren verschiedenen Bereichen, Funktionen und Suchoberflächen kennen. Themen sind u.a.:

- Recherche nach chemischer Fachliteratur
- Substanzrecherche per RN-Nummer oder Substanzname
- Substanzrecherche über eine Strukturformel
- Reaktionsrecherche

Die Schulung richtet sich an alle Studierenden, die mit den chemischen Eigenschaften und Reaktionen von Stoffen in den Bereichen Chemie, Biologie, Physik, Verfahrenstechnik und Werkstoffkunde umgehen müssen.

Termine Lothstr. 13d (Zentralbibliothek)

Montag 19.07. 09:45 Uhr
 Montag 26.07. 09:45 Uhr
 Montag 02.08. 09:45 Uhr (Lothstr. 34 Raum G.115)
 Montag 09.08. 09:45 Uhr
 Montag 20.09. 09:45 Uhr

Treffpunkt ist die Ausleihtheke der Zentralbibliothek in der Lothstraße 13 d.

Um eine vorherige Anmeldung wird gebeten. Kontakt: martin.knab@hm.edu Tel.: 089/1265-1202

Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten

In diesem 90-minütigen Kurs lernen Sie die wichtigsten Werkzeuge des wissenschaftlichen Arbeitens kennen. Themen sind z.B.:

- strukturierte Literaturlauswertung
- korrektes Zitieren
- professionelle Dokumentenverwaltung

Wir zeigen Ihnen, welche Anforderungen zu beachten sind und welche Standards Sie einhalten müssen. Praktische Tipps zu Organisation und Zeitplanung runden das Themenspektrum ab.

Ziel ist es, Sie fit zu machen für die effiziente Bearbeitung Ihrer Abschlussarbeit. Angesprochen sind alle Studierenden, deren Abschlussarbeit in Kürze ansteht. Wir empfehlen die Teilnahme in Kombination mit der Veranstaltung „Tipps & Tricks für die Recherche“.

Termine Lothstr. 13 d (Zentralbibliothek)

Dienstag 20.07. 13:30 Uhr
Donnerstag 29.07. 13:30 Uhr
Dienstag 03.08. 13:30 Uhr (Lothstr. 34 Raum G.115)
Dienstag 10.08. 13:30 Uhr
Dienstag 21.09. 13:30 Uhr
Dienstag 28.09. 13:30 Uhr

Termine Pasing (Raum KO.218)

Donnerstag 22.07. 13:45 Uhr
Dienstag 27.07. 13:30 Uhr
Donnerstag 05.08. 13:30 Uhr
Donnerstag 12.08. 13:30 Uhr
Donnerstag 16.09. 13:30 Uhr
Donnerstag 23.09. 13:30 Uhr

Termine Karlstraße 6 (Raum F.401)

Mittwoch 21.07. 13:30 Uhr
Mittwoch 04.08. 13:30 Uhr
Mittwoch 11.08. 13:30 Uhr
Mittwoch 22.09. 13:30 Uhr
Mittwoch 29.09. 13:30 Uhr

Tipps & Tricks für die Recherche

Termine Lothstr. 13 d (Zentralbibliothek)

Die ca. 3 stündigen Kurse in der Zentralbibliothek umfassen einen Vortrag sowie Übungsphasen, in denen Sie anhand praxisnaher Aufgaben das Erlernte umsetzen können. Die im Vortrag vorgestellten Datenbanken sowie die Übungsaufgaben stellen primär Quellen für ingenieur- und naturwissenschaftliche Studiengänge vor.

Dienstag 20.07. 09:45 Uhr
Donnerstag 29.07. 09:45 Uhr
Dienstag 03.08. 09:45 Uhr (Lothstr. 34 Raum G.115)
Dienstag 10.08. 09:45 Uhr
Dienstag 21.09. 09:45 Uhr
Dienstag 28.09. 09:45 Uhr

Termine Pasing (Raum KO.218)

Die Pasinger Veranstaltungen bieten in ca. 3 Stunden sowohl einen Vortrag als auch Übungsphasen, in denen Sie das Gehörte gleich in der Praxis umsetzen können. Die Beispiele im Vortrag sowie die nach Fakultät differenzierten Übungsaufgaben sind auf die Informationsquellen der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sowie des Tourismus bezogen.

Donnerstag 22.07. 09:45 Uhr
Dienstag 27.07. 09:45 Uhr
Donnerstag 05.08. 09:45 Uhr
Donnerstag 12.08. 09:45 Uhr
Donnerstag 16.09. 09:45 Uhr
Donnerstag 23.09. 09:45 Uhr

Termine Karlstraße 6 (Raum F.401)

Die 90-minütigen Schulungen in der Karlstraße umfassen nur den Vortrag.

Mittwoch 21.07. 11:30 Uhr
Mittwoch 04.08. 11:30 Uhr
Mittwoch 11.08. 11:30 Uhr
Mittwoch 22.09. 11:30 Uhr
Mittwoch 29.09. 11:30 Uhr

Um vorherige Anmeldung wird gebeten. Kontakt: martin.knab@hm.edu - Tel: 089 / 1265-1202

Normenrecherche

Im Mittelpunkt der 90-minütigen Informationsveranstaltung steht die Datenbank Perinorm. Sie bietet u.a. über 1.1 Mio. bibliographische Hinweise zu den europa- und weltweit wichtigsten Fakten über Normen und technische Regelwerke inklusive Rechtsvorschriften.

Wir stellen Ihnen die Funktionen vor und zeigen wo und wie Sie deutsche und europäischen Normen finden. Themen sind z.B.:

- Aufgabe von Normen
- Technische Harmonisierung in Europa
- Normen im Verhältnis zu EU-Richtlinien
- Suche nach zurückgezogenen Normen
- Weiterführende Rechts- und Verwaltungsvorschriften mit technischem Bezug

Angesprochen sind insbesondere die Studierenden der Fakultäten Bauingenieurwesen und Maschinenbau. Auf Grund des breiten Spektrums normierter Produkte und Verfahren ist die Veranstaltung darüberhinaus für Studierende der Bereiche Architektur, Kartographie, Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrens-, Papier-, Druck- und Medientechnik sowie Feinwerk- und Mikrotechnik interessant.

Termine Karlstraße 6 (Raum F.401)

Mittwoch 21.07. 09:45 Uhr
Mittwoch 04.08. 09:45 Uhr
Mittwoch 11.08. 09:45 Uhr
Mittwoch 22.09. 09:45 Uhr
Mittwoch 29.09. 09:45 Uhr

Um eine vorherige Anmeldung wird gebeten.

Kontakt: martin.knab@hm.edu - Tel: 089 / 1265-1202

Bildrecherche

Die 90-minütige Veranstaltung stellt bedeutende Sammlungen von Fotos und Zeichnungen Deutscher Museen, Forschungseinrichtungen und Bildarchiven vor. Unter anderem beschäftigt sich der Kurs mit folgenden Fragen:

- Welche Bilder und Zeichnungen gibt es zu Bau- und Industriedenkmälern?
- Wie sind Bauten von kunsthistorischem Wert im Bild dokumentiert?
- Wo gibt es Sammlungen zur Technikgeschichte und zum Industriedesign?
- Wer bietet Datenbanken zur Photo- und Gegenwartskunst an?

Anhand von Beispielen erfahren Sie, wo die Unterschiede der Bilddatenbanken zu den über Internet-Suchmaschinen verfügbaren Bildern liegen. Hierbei wird sowohl auf inhaltliche, als auch auf funktionale Aspekte eingegangen.

Wir zeigen Ihnen die Wege, wie Sie strukturiert Bilder finden. Themen sind u.a. die Suche in:

- Künstlern
- Orten
- Projekten

Ergänzend zur Suche in elektronischen Bilddatenbanken lernen Sie, wie Sie Ihr Suchergebnis durch die Recherche nach gedruckten Bildbände und Fachzeitschriften noch optimieren können.

Angesprochen sind alle Studierenden der Fachbereiche Architektur und Design.

Termine Karlstraße 6 (Raum F.401)

Mittwoch 21.07. 15:15 Uhr
Mittwoch 04.08. 15:15 Uhr
Mittwoch 11.08. 15:15 Uhr
Mittwoch 22.09. 15:15 Uhr
Mittwoch 29.09. 15:15 Uhr

Treffpunkt ist der Raum... Im Gebäude an der Karlstraße

Um eine vorherige Anmeldung wird gebeten.

Kontakt: martin.knab@hm.edu - Tel: 089 / 1265-1202