# Bachelorarbeitstraining Tipps und Tricks für die Bachelorarbeit

Der 90-minütige 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?

Lernen Sie die Ressourcen und Services der Bibliothek kennen. Anhand von Beispielen gehen wir u.a. auf folgende Themen ein: Datenbanken, eBooks & eJournals und Bibliothekskataloge & Fernleihe.

Zielgruppe: Studierende aller Fakultäten.

#### Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

09.10	09:45 Uhr Pasing	01.12	09:45 Uhr Online
24.10.	09:45 Uhr Lothstr.	09.12	09:45 Uhr Lothstr.
05.11	09:45 Uhr Online	18.12.	09:45 Uhr Online
17.11	09:45 Uhr Online	14.01.	09:45 Uhr Online.

#### Anmeldung:

Lothstraße	Online	Pasing

## Einführung ins Wissenschaftliche Arbeiten

In diesem 90-minütigen Kurs lernen Sie die wichtigsten Werkzeuge des wissenschaftlichen Arbeitens kennen. Themen sind z.B.: strukturierte Literaturauswahl, korrektes Zitieren und professionelle Dokumentenverwaltung. Wir zeigen Ihnen, welche Anforderungen zu beachten sind und welche Standards Sie einhalten müssen.

Zielgruppe: Studierende aller Fakultäten.

## Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

09.10	11:30 Uhr Pasing	01.12	11:30 Uhr Online
24.10.	11:30 Uhr Lothstr.	09.12	11:30 Uhr Lothstr.
05.11	11:30 Uhr Online	18.12.	11:30 Uhr Online
17.11	11:30 Uhr Online	14.01.	11:30 Uhr Online

## Anmeldung:

Lothstraße	Online	Pasing

## Fit für die Schreibphase

In diesem 90-minütigen Kurs wird auf die formalen Aspekte der wissenschaftlichen Arbeit eingegangen.

Dabei wird zunächst Knowhow rund um Zitate und Literaturverzeichniseinträge vermittelt. Außerdem gehen wir auf zu erwartende Sonderfälle und die Bedeutung von Verzeichnissen ein. Das zweite große Thema des Kurses widmet sich der Frage, wie durch geeignete sprachlicher Stilmittel ein Text präzise formuliert, gut strukturiert und leicht verständlich wird.

Zielgruppe: Studierende aller Fakultäten.

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

20.10.	09:45 Uhr Lothstr.	17.11.	13:45 Uhr Lothstr
05.11.	13:45 Uhr Online	18.12.	13:45 Uhr Online

#### Anmeldung:



## Textanalyse

In diesem 90-minütigen Kurs wird einführend erklärt, wie der Prozess des Lesens, Verstehens und Behaltens von Texten funktioniert. Diese psychologischen Forschungsergebnisse werden genutzt, um geeignete Lesetechniken für wissenschaftliche Texte zu identifizieren und das optimale Leseumfeld zu bestimmen.

**Zielgruppe:** Studierende aller Fakultäten. Auf Grund der Eigenschaften der Basislesetechniken, profitieren Studierende zu Beginn des Studiums am meisten. Vor Beginn der Abschlussarbeit können die vertiefenden und forschungsorientierten Lesetechniken nützlich sein.

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

20.10. 11:30 Uhr Lothstr. 15.12. 13:45 Uhr Online

#### Anmeldung:



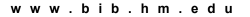
**Hinweis:** Die Termine für Bachelorarbeitstraining in der Karlstraße werden zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

Hochschule München University of Applied Sciences Hochschulbibliothek

## Abschlussarbeitstraining

Termine II. Halbjahr 2025







## Wissenschaftliches Schreiben mit Kl

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Art und Weise, wie wissenschaftliche Texte entstehen. Doch wie lässt sich KI sinnvoll und verantwortungsvoll im Schreibprozess einsetzen? In dieser neuen Schulung der Hochschulbibliothek erhalten Studierende einen fundierten Überblick über die Potenziale und Herausforderungen KI-gestützter Schreibwerkzeuge.

Inhalte der Schulung:

- Wie KI beim Schreiben unterstützen kann von der Gliederung bis zur Stilverbesserung
- Grenzen der Technologie: Halluzinationen, fehlende Quellen, Datenschutz
- Wissenschaftliche Standards und rechtliche Rahmenbedingungen
- Dokumentation des KI-Einsatzes in wissenschaftlichen Arbeiten

**Zielgruppe:** Studierende im Bachelor- und Masterstudium aller Fachrichtungen

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

24.10. 13:45 Uhr Online 16.12. 09:45 Uhr Online

#### Anmeldung



#### Oheidian

Wer wissenschaftlich schreibt, jongliert oft mit vielen Gedanken, Quellen und Notizen. In dieser Schulung zeigen wir, wie sich mit Obsidian – einem kostenfreien, lokal installierbaren Notiztool – und Zotero als Literaturverwaltung ein leistungsstarkes System für das wissenschaftliche Arbeiten aufbauen lässt.

**Zielgruppe**: Studierende im Bachelor- und Masterstudium, die eigene Ideen oder Laborbeobachtungen mit Ihrer Literatur verbinden möchten. Außerdem alle, die langfristig wissenschaftlich arbeiten möchten und mit mehreren Schreibprojekten befasst sind.

**Lernziele**: Sie lernen, wie Sie Ihre Literatur, Gedanken und Ideen an einem Ort bündeln – für mehr Überblick, bessere Argumentation und nachhaltige Wissensarbeit.

27.10. 09:45 Uhr Online

#### Anmeldung



## Literaturverwaltung mit Zotero

Das Programm Zotero unterstützt beim Sammeln, Verwalten und Zitieren von Literaturnachweisen. Es ist für folgende Betriebssysteme verfügbar: Windows, Mac OS und Linux. Bibliographische Daten und ggf. Volltexte können mit einem Klick aus Bibliothekskatalogen, Datenbanken und Websites in die Zotero-Datenbank importiert und dort verwaltet sowie in wissenschaftliche Arbeiten eingebunden werden. In der Schulung gehen wir u.a. auf folgende Punkte ein:

- Importieren von Literaturguellen
- Erstellen einer eigenen Datenbank
- Einfügen von Zitationen im Textverarbeitungsprogramm und Erstellen von Bibliografien

**Zielgruppe:** Die 90-minütige Schulung richtet sich vor allem an Interessierte, die bisher keine oder wenige Erfahrungen mit Zotero

## Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

09.10.	13:45 Uhr Pasing	16.12.	13:45 Uhr Online
20.10.	13:45 Uhr Lothstr.	14.01.	13:45 Uhr Online
14.11.	13:45 Uhr Lothstr.		

## Anmeldung

Lothstraße	Online	Pasing



## Masterarbeitstraining

#### Tipps & Tricks für die Masterarbeit

Die Masterarbeit verlangt die Einbettung des Themas in die Theorie des Fachgebiets. Vordergründig geht es darum, passende, wissenschaftliche Quellen zu identifizieren.

Im Kurs stellen wir Strategien vor, die es erlauben gezielt die relevanten Quellen zu einzelnen Theorien zu finden und Zusammenhänge zwischen Theorien erkennen zu können. Mit Hilfe einer multidisziplinären Datenbank und eines – auch für Fachfremde – nachvollziehbaren und übertragbaren technischen Beispiels, werden u.a. folgende Themen behandelt:

- Durch Thesauri Suchbegriffe strukturiert erarbeiten.
- Durch Cited by den neuesten Stand zur Theorie erheben.
- Durch schwierig zu findende Quellen das Literaturverzeichnis verbessern.
- Durch Autorenrecherche die relevanten Experten identifizieren

Zielgruppe: Studierende aller Fakultäten.

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

16.10. 09:45 Uhr Lothstr. 15.12. 09:45 Uhr Online

14.11. 09:45 Uhr Lothstr.

#### Anmeldung

Lothstraße	Online

#### Profikurs wissenschaftliches Arbeiten

Die gründliche Prüfung einer Forschungsfrage setzt voraus, dass eine Theorie sowohl im Hinblick auf ihren Erkenntniswert, wie auch auf ihren empirischen Wert hin überprüft wird. Dazu bedarf es geeigneter wissenschaftlicher Methoden und definierter Kriterien für die Ergebnisbewertung. In dieser Veranstaltung stehen darum folgende Themen auf dem Programm: Eigenschaften von Theorien, Ziele unterschiedlicher Forschungsfragen, Chancen und Grenzen einzelner Methoden und Anforderungen an die Ergebnisbewertung.

Zielgruppe: Studierende aller Fakultäten.

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung.

16.10. 11:30 Uhr Lothstr. 15.12. 11:30 Uhr Online

14.11. 11:30 Uhr Lothstr.

#### Anmeldung

