

Literaturrecherche

Recherche und Literaturbeschaffung

- [Google Scholar](#)
 - Suchmaschine für wissenschaftliche Texte
 - viele Artikel direkt als PDF verfügbar
 - „cited by“-Funktion sehr hilfreich, um neuere Artikel zum Thema zu finden
 - über Einstellungen kann ausgewählt werden, dass Google Scholar Links auf BibTex-Einträge zurückgeben soll
- [Elektronische Zeitschriftenbibliothek](#)
 - Volltextzugriff auf Journale, welche die ThULB abonniert hat (z.B. European Journal of Operational Research)
 - funktioniert nur über Login in das ThULB-Netz mittels VPN-Client
 - oft ist Volltext eines Journals nur aus bestimmten Zeiträumen (z.B. ab 1995 und mit 12 Monaten Verzögerung nach Erscheinen der Printausgabe) verfügbar
 - falls mehrere Quellen nach Eingabe von Journal-Titel gefunden werden: EBSCO auswählen
 - alle Journale des (wissenschaftlichen) Springer-Verlags sind online verfügbar
- [IEEE Online](#)
 - Volltextzugriff auf IEEE-Journale und -Proceedings
 - funktioniert nur mit VPN-Client
 - schlechte Verfügbarkeit, funktioniert oft nicht!
- [ACM Portal](#)
 - Volltextzugriff auf ACM-Artikel
 - funktioniert nur mit VPN-Client
- [Fernleihe / Freie Bestellung](#)
 - für Fernleihe-Bestellung von Artikeln, Büchern etc.
 - ThULB auswählen
 - vorher bei ULB im Schloss Geld einzahlen, eine Fernleihe kostet i.d.R. 1,50 €
 - Dauer: 1-2 Wochen oder auch länger
 - Überprüfung des [Status einer Bestellung](#) möglich
- [The Digital Object Identifier \(DOI\) System](#)
 - Suche nach Dokumenten anhand ihres [DOI](#)

Wissenschaftliches Arbeiten

- [Writing Tips für PhD Students](#)
 - plakativ geschriebene Anleitung zum Paper-Schreiben für Doktoranden
 - könnte auch Euch nützliche Anregungen geben
- [The Craft of Scientific Writing](#)
 - Buch über gutes wissenschaftliches Schreiben

TeX/LaTeX – Tutorials und Bücher

- [LaTeX – eine Einführung und ein bisschen mehr... \(Fernuni Hagen\)](#)
 - gutes Tutorial
- [LaTeX – Fortgeschrittene Anwendungen \(oder: Neues von den Hobbits\) \(Fernuni Hagen\)](#)
 - Fortsetzung des obigen Tutorials

- [The LaTeX Companion](#)
 - **das** Referenzbuch zu LaTeX
 - enthält viele nützliche Beispiele und Erläuterungen von Zusatz-Packages
- [The TeX Catalogue](#)
 - gegliedertes Verzeichnis zahlloser TeX/LaTeX-Packages
 - außerdem Verweise auf weitere Tutorials
- [Google Directory – Computers > Software > Typesetting > TeX](#)
 - Verzeichnis mit vielen weiteren Links zu TeX/LaTeX

TeX/LaTeX – Textsatz und Bibliografiesoftware

- [WinEdt](#)
 - sehr ausgereifter, komfortabler LaTeX-Editor
 - Shareware (25€ für Studenten)
 - mit automatischer Rechtschreibkorrektur
 - BibTeX-Integration
- [JabRef](#)
 - Bibliografieverwaltungssoftware (BibTeX)
 - kostenlos, Open Source
 - Integration in WinEdt
 - erspart das manuelle Erstellen und Formatieren von Literaturverzeichnissen
- [TeXaide](#)
 - WYSIWYG-Formeleditor, nahezu identisch zu MS Word-Formeleditor
 - kostenlos
 - erzeugt LaTeX-Code
- [Calc2LaTeX](#)
 - konvertiert [OpenOffice](#)-Tabellen in LaTeX-Tabellen
 - erhält Rahmen-Formatierungen der Tabellen etc.
 - Makro für OpenOffice Calc
- [TeX4PPT](#)
 - ermöglicht das Einfügen von TeX-Mathematik-Formen ins MS Powerpoint-Präsentationen
 - konvertiert auf Knopfdruck TeX-Formel-Quelltext in mathematische Darstellung
 - kostenlos

Diverses

- [LEO Deutsch-Englisches Wörterbuch](#)
 - nützlich beim Lesen englischsprachiger Texte
 - enthält oft auch Übersetzungen wirtschaftswissenschaftlicher Fachbegriffe
- [FreeMind](#)
 - Mindmapping-Software
 - Open Source
- [Mindmanager](#)
 - Mindmapping-Software
 - kommerziell