



Workshop Literaturrecherche

Diplomandenkonversatorium SS 2007



Agenda

- Literaturrecherche wozu?
- Wie finde ich relevante Literatur?
- Wie beschaffe ich mir Literatur?
- Wie verwalte ich Literatur?



Wozu Literaturrecherche?

1. Formale Anforderung für gute wissenschaftliche Praxis

Abschnitt I. §1 (1) Punkt 1.:

„Untersuchungen müssen lege artis durchgeführt werden. Die Kenntnis des aktuellen Forschungsstands und der angemessenen Methoden ist dabei unabdingbar.“

MtIBI der Universität Wien, Stk. 15, Nr. 112, 31.1.2006

Diplomandenkonversatorium SS 2007



Wozu Literaturrecherche?

2. Abgrenzung

Abgrenzung von bestehenden wissenschaftlichen Arbeiten

3. Ideenfindung

Neue Fragestellungen werden oft in der Conclusio wissenschaftlicher Arbeiten aufgeworfen

Relevante Literatur identifizieren

1. Betreuer → Ausgangsliteratur
2. Referenzen in der Ausgangsliteratur
3. Datenbanken (Bibliothekskataloge, wissenschaftl. Journale) und Suchmaschinen (siehe unten)

Nach Autoren, Stichworten oder speziellen Themen





Literatur beschaffen

- Bibliothek
 - Bücherkataloge (OPAC)
<http://opac.univie.ac.at>
 - EZB (online Zugriff auf .pdf Dateien)
<http://www.ub.univie.ac.at/digibib/ezb.html>
- Datenbanken
 - ABI/INFORM <http://proquest.umi.com/login>
 - ScienceDirect <http://www.sciencedirect.com>
 - JSTOR <http://www.jstor.org>
 - Econlit <http://www.econlit.org>

Literatur beschaffen

- Suchmaschinen
 - v.a. relevant für unpublizierte Arbeiten
<http://scholar.google.com>
- Betreuer
- Dokumentlieferung
 - <http://www.subito-doc.de/>
(ca 5,00 € je Dokument)

Literatur beschaffen

Zugriff auf Datenbanken meist durch IP-Überprüfung gesichert

→ PCs in Computerräumen der Universität benutzen

→ VPN Verbindung herstellen
ganz einfach mit unet-Account unter
<http://univpn.univie.ac.at>



Arbeiten mit Literatur

Benutzen Sie Literaturverwaltungsprogramme!

zB: für LATEX: JabRef (open source & free)
für Word: EndNote (kostenpflichtig) oder
Zotero (<http://www.zotero.org> open source
& free)

1. Dokumentation
2. Integration in Textverarbeitung