

Fachbezogene Vermittlung von Informationskompetenz

Erfahrungen an der UB Heidelberg

Kurzreferat

Referent: Benno Homann / UB Heidelberg



Veranstaltung am 19. 11. 2004 in Heidelberg

Realisierte Konzepte

- fachbezogene Grundlagenschulungen
z.B. Datenbanken
- seminarbezogene Schulungen
- seminarintegrierte Schulungen
- tutorienintegrierte Schulungen
- E-Learning basierte Schulungen (FIT)

FIT für Psychologen und Pädagogen

Fachbezogenes Informationskompetenz-Training

Universitätsbibliothek
Heidelberg

Startseite

Lernmodule

- ▶ [1. Literaturstandorte](#)
- ▶ [2. Internetrecherche](#)
- ▶ [3. Katalogsuche](#)
- ▶ [4. Datenbankrecherche I](#)
- ▼ [5. Informationsprozess](#)

🕒 Lernziele

- [5.1 Vor dem Institut](#)
- [5.2 Beim Professor](#)
- [5.3 Wozu DYMIK?](#)
- [5.4 DYMIK](#)
- [5.5 Datenbankrecherche](#)
- [5.6 Arbeitspapier](#)
- [5.7 Internetrecherche](#)
- [5.8 Alternative Info-Quelle](#)
- [5.9 Katalogrecherche](#)
- [5.10 Zeitschriften](#)
- [5.11 Fernleihe](#)
- [5.12 Andere Datenbanken](#)
- [5.13 Informationsökonomie](#)
- [5.14 Überblick](#)



Willkommen beim Online-Tutorial "FIT für Psychologen"!

Du studierst Psychologie und möchtest wissen, welche **Informationen** für Dich und Dein Studium wichtig sind, wo sie zu **finden** sind und wie Du sie **effizient nutzen** kannst. - Dann bist Du hier beim Online-Tutorial "Informationskompetenz" genau richtig!

Das Tutorial basiert auf der **Lernstory der Studentin Steffi**. Während eines Seminars zum Thema Lernpsychologie wird sie mit mehreren Situationen bzw. Lernszenarien konfrontiert, die für sie als Psychologiestudentin relevant sind.

Komponenten von FIT

- Modulare Rahmenhandlung
- Problembezogene Informationen
- Selbstlernkontrolle (Quiz)
- Komplexe Aufgaben zur Anbindung an Veranstaltungen

Erfahrungen und Perspektive

Einsatz in

- Psychologieeinführungsvorlesungen
- Pädagogik-Tutorien (z.T. im Block)
- gymnasiale Seminarkurse

Perspektiven

- Plattformwechsel
- Weiterentwicklung als Blended Learning
- Transfer auf andere Fächer
- Projektpläne
- Ergänzung um BibTutor

Entwicklungstendenzen beim Schulungsangebot

- verstärkte Schulungsnachfrage von Tutorien
- verstärkte Kooperation mit Tutorenprogramm
- verstärkter Einsatz von E-Learning (FIT)
- Integration von IK-Veranstaltungen in BA/MA-Studiengänge
- Entwicklung von gestuften Modellen für die IK-Vermittlung

Idee: Gestuftes fachbezogenes IK-Vermittlungskonzept

