

“Lernkonzept – Wiki”

Zum Umgang mit Wikis an Hochschulen am Beispiel einer Projektwerkstatt

**Projektseminar
Wirtschaftsinformatik**
1. Vortrag: Kurzpräsentation

02.04. 2008

NIEMCZEWSKY, Enrico
Matrikelnr.: 863008

<http://eony.org>

Problem-/Aufgabendefinition

“If I give you a penny,
you will be one penny richer and I’ll be one penny poorer.
But if I give you an idea, you will have a new idea, but I shall still have it, too.”

Albert Einstein

Problem:

**Unzureichende Vorbereitung von Studenten
auf die Anforderungen einer modernen “Wissensökonomie”**

“Es ist in Ordnung für eine Gesellschaft Möglichkeiten für einen beruflichen Aufstieg zu schaffen, besser ist es, die BARRIEREN für diesen Aufstieg zu entfernen.”

Aufgabe:

**“Lernkonzept – Wiki” - Zum Umgang mit Wikis an Hochschulen
am Beispiel einer Projektwerkstatt**

Vorbereitungsphase: Lernkonzept + Inhalte finden

Vorbereitungsphase

Analysen:

Welche Lernkonzepte eignen sich für den Umgang mit Wikis?
(kaum empirische Befunde vorhanden)

Welche Inhalte sind für eine Lehrveranstaltung zum Wiki-Thema relevant?

Auswahl eines geeigneten Konzeptes, Inhalte

Durchführungsphase:

Praktischer Teil (siehe rechts)

Praktischer Teil - Durchführungsphase ProjektWerkStatt “einrichten und betreiben”

WackoWiki als ProjektWerkStatt für eine halboffene Umgebung einrichten

Dokumentation der Erarbeitung der Unterlagen:

- * Ankündigungsblatt,
- * zeitlicher Ablauf,
- * Lehrinhalte, Lernziele,
- * Bewertungsvorschläge,
- * didaktische und methodische Hinweise

<http://www.eony.org/index.php?page=EoNyStudium/Wirtschaftsinformatik>

● Bücher

- **[BO2001]** Bo Leuf, Ward Cunningham The Wiki Way. Quick collaboration on the Web, Addison-Wesley (April 2001) ISBN 0-201-71499-X
- **[EB2005]** Anja Ebersbach, Markus Glaser und Richard Heigl: WikiTools. Kooperation im Web, Springer 2005, ISBN 3-540-22939-6
- **[LA2005]** Christoph Lange (Hrsg.): Wiki – Planen, Einrichten, Verwalten, Computer- und Literaturverlag 2005, ISBN 3-936546-28-2

● Zeitschriften, andere

- C't, i'X, <http://www.wikisym.org/index.php> ... Symposium for wiki researchers and practitioners

● Recherchequellen Internet:

- Google (books.google.de, scholar.google.de)
- Krugle.com (code search)
- OPAC / GBV (gbv.de), dipf.de
- www.ku-eichstaett.de/docs/SLF/LdL ... Lernen durch Lehren
- [http://wiki.rpi-virtuell.net/index.php/Lernen_durch_Lehren_\(Methoden_Materialsammlung\)](http://wiki.rpi-virtuell.net/index.php/Lernen_durch_Lehren_(Methoden_Materialsammlung))
- http://wiki.zum.de/Lernen_durch_Lehren
- <http://wiki.doebe.li/>