

NIEMCZEWSKY, Enrico

Ernst-Zielinski-Str. 21

07745 Jena

Matr.-Nr.: 00863008

14. Fachsemester

# **Fachhochschule Jena**

**Fachbereich Betriebswirtschaft**

**Studienschwerpunkt Wirtschaftsinformatik**

Lernkonzept - Wiki

**ÜBER DEN UMGANG MIT WIKIS**

**AM BEISPIEL EINER PROJEKTWERKSTATT**

Sommersemester 2008

bei

Prof. Dr. Wolfgang Finke

## **Kurzfassung**

Hier die Kurzfassung

**Schlagwörter:** Lernkonzept, Wiki, Projektwerkstatt, Kompetenz

## **Abstract**

short version

**Keywords:** Wiki

## Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung.....	2
Abstract .....	2
Abbildungsverzeichnis.....	4
Tabellenverzeichnis.....	4
Abkürzungsverzeichnis.....	5
Vorwort.....	6
1 Einleitung.....	7
2 Ziele.....	8
3 Stand der Technik.....	9
4 Eingeschlagener Realisierungsweg.....	10
5 Zusammenfassung und Ausblick.....	11
Anhang A: .....	12
A.1 .....	13
A.2 .....	14
Anhang B: .....	15
Glossar.....	16
Literaturverzeichnis.....	17
Erklärung.....	18

## **Abbildungsverzeichnis**

## **Tabellenverzeichnis**

## **Abkürzungsverzeichnis**

ALP            Arbeits-, Lern- und Präsentationstechniken

## **Vorwort**

# 1 Einleitung

Wikis sind leicht zu benutzen aber schwer zu beschreiben. Ähnlich wie der Begriff „Wettbewerb“ in der Betriebswirtschaftslehre keine unmittelbare Definition und auch in der Rechtslehre keine Legaldefinition erfährt [Mestmäker/Schweitzer 2004], sondern sich nur über die Funktionen, die er erfüllt und Handlungsweisen die er evoziert, fassen lässt, sind Wikis am besten über die Vorteile gegenüber bisherigen Arbeitsweisen zu beschreiben. So sind Wikis im besonderen Maße geeignet aktuelle Probleme der Wissensgesellschaft auch in Unternehmen zu lösen, sprich Wettbewerbsvorteile zu schaffen durch Kosteneinsparungen z.B. über die Reduktion des email – Verkehrs.

Die Fähigkeit einer Organisation die sie umgebende Umwelt zu (*er-)*kennen und zu deuten, um daraus Handlungen abzuleiten, ist nach eigener Erfahrung essentiell für das Fortbestehen derselben. Der Umgang mit Informationen und die Transformation zu gemeinsamen Wissen - Helmut Willke nennt dies „kollaborative Wissenskonstruktion“ [[Helmut Willke, Organisierte Wissensarbeit, Zeitschrift für Soziologie, Jg. 27, Heft 3, Juni 1998, S. 161-177](#)] - stellt i.d.Z. eine Herausforderung zur Erschließung unserer Welt dar. Hochschulen könnten über die Nutzbarmachung des Wissens Ihrer Mitglieder und Externer einen Beitrag zur Bildung auch der Organisation als Ganzes leisten. Ein mögliches Werkzeug für die Gestaltung von persönlichen Erfahrungsfeldern, welche leicht gemeinschaftlich bearbeitet und genutzt werden können, bietet die [[Wiki Technologie]].

Die Forschungsfrage, welche im Rahmen dieser Arbeit behandelt werden soll beschäftigt sich damit, welche Lernkonzepte sich am Besten für eine wikigestützte Projektwerkstatt eignen und welche „Wissens- und Kompetenzkomponenten“ Studenten am FB BW bezüglich des Wikithemas im Hinblick auf ihr späteres „Jobumfeld“ erwerben sollten.

Ausgehend von dieser Forschungsfrage, die im nachfolgenden Kapitel 2 im Detail erläutert wird, und unter Betrachtung des aktuellen Stands der Technik in Kapitel 3 wird der eingeschlagene Lösungsansatz in Kapitel 4 beschrieben. Dazu sind in die Begriffe Lernkonzept, Wiki, Projektwerkstatt und Kompetenzen, insbesondere die Informationskompetenz sauber herauszuarbeiten.

Im Anhang der Arbeit sollen 5 – 7 Lehreinheiten (detaillierte Inhalts- und Ablaufplanung) angefügt werden.

Das Ergebnis ist ein Angebot, das alle Studierenden nutzen können, aber nicht zu nutzen brauchen.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Die nichtkommerzielle Nutzung dieser Arbeit ist frei. Eine kommerzielle Nutzung bedarf einer Vereinbarung mit dem Autor.



## **2 Ziele**

Ziele dieser Arbeit

### **3 Stand der Technik**

## **4   Eingeschlagener Realisierungsweg**

## **5 Zusammenfassung und Ausblick**

## **Anhang A: Lerneinheiten**

## **A.1 Modul A**

- 1.
- 2.

## **A.2 Modul B**

- 1.
- 2.

## **Anhang B:**

hier

## **Glossar**

**Absatz (engl. paragraph):**

## Literaturverzeichnis

### 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

u.a.

### Zeitschriften

C't, iX

u.a.

### Internet

**Erklärung**

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Seminararbeit selbständig angefertigt habe. Es wurden nur die in der Arbeit ausdrücklich benannten Quellen und Hilfsmittel benutzt. Wörtlich oder sinngemäß übernommenes Gedankengut habe ich als solches kenntlich gemacht.

---

Ort, Datum

---

Unterschrift