



# Wikis als flexible E-Learning-Werkzeuge

Tobias Thelen

[tobias.thelen@uni-osnabrueck.de](mailto:tobias.thelen@uni-osnabrueck.de)



# Was ist ein Wiki?





# Wikis in der Lehre

1999

- Seminar „Machine Learning“
- Gruppenarbeit über das gesamte Semester

2002

- Wikis in Stud.IP: Ein Wiki für jede Veranstaltung
- Planung, Informationssammlung, Gliederungen

2004

- E-Learning-Wikis mit PmWiki und media2m
- Seminararbeiten, E-Learning-Content, Experimente

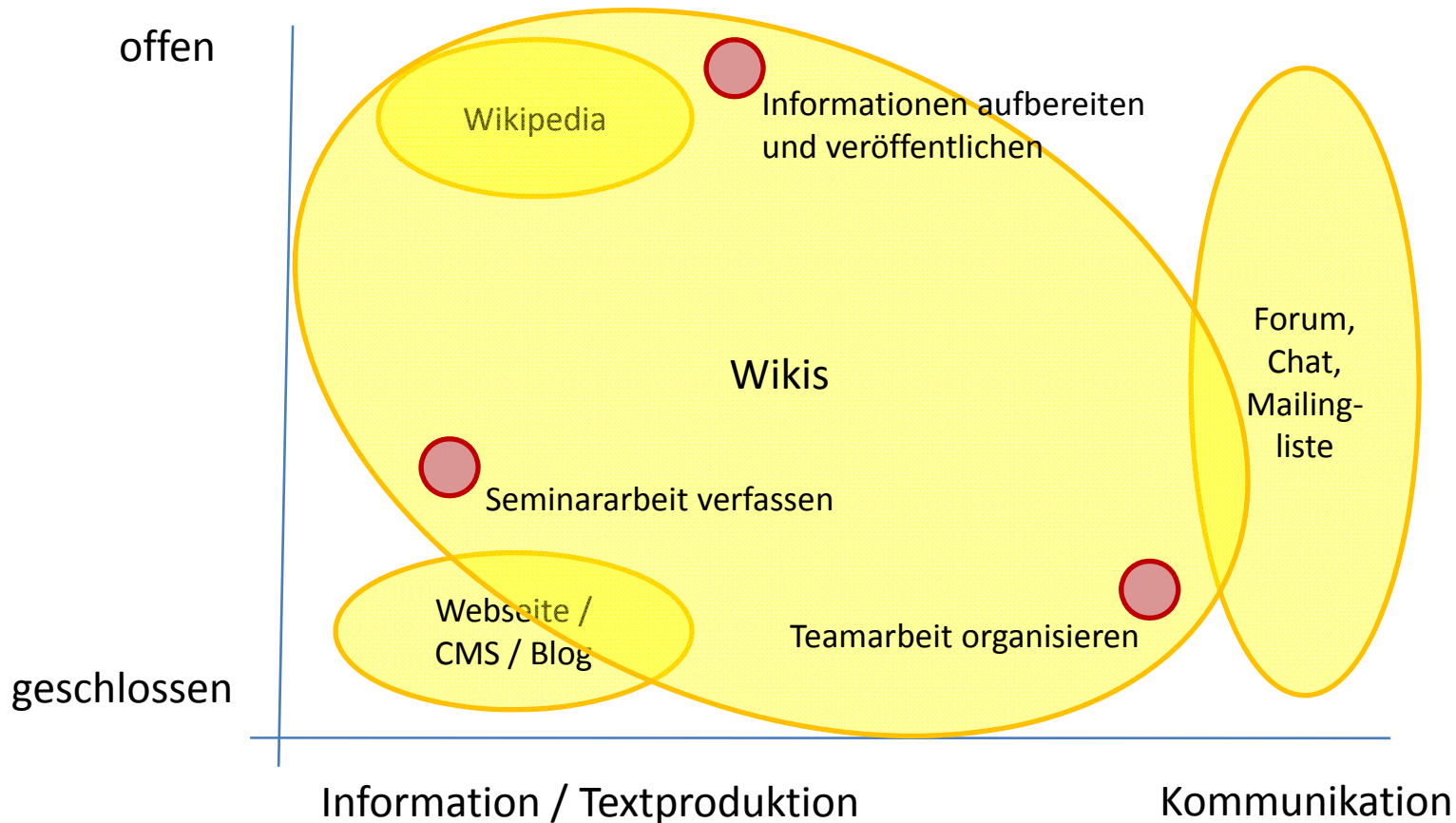
2006

- ELAN3-Projekte, Wikifarmen für Schulen,
- Weiterverwendung von Inhalten, große F...

> 500  
Wikis



# Wiki-Szenarien





# Beispiele

Entwicklungsserver der Stud.IP Core Group Stud.IP Blog

Start Freie **STUD.IP**

Aktuelle Seite: **Arbeitsgruppe: Developer-Board - Wiki** Impressum Hilfe Login Shibboleth Login

Übersicht Forum Dateien Ablaufplan Stud.IP-Philosophie Literatur **Wiki** Forum-Newsfeed Forum

WikiWikiWeb Neue Seiten Alle Seiten Export


▼ **EntwicklerWorkshop2008** Version 18, geändert von Dipl. Inform. Nico Müller am 27.03.2008, 13:30

Montag, 31.03.08		
14:00-14:30	Begrüßung und Organisatorisches	Thomas Hackl, Uni Passau
14:30-15:30	Lizenzfragen bei Stud.IP-Plugins	Miriam Ballhausen, Uni Passau
15:30-15:45	<b>Pause</b>	
15:45-18:00	Diskussionsrunde zur Umgestaltung der Stud.IP-GUI	AG GUI
15:45-18:00	Objekt-Relationales Mapping und Stud.IP-API	André Noack, data-quest GmbH
18:00-20:00	CoreGroup(?) - Treffen	CoreGroup(?) - Mitglieder
ab 20:00 Uhr	<b>Social Event</b>	

Dienstag, 01.04.08		
08:45-09:00	Organisatorisches	Thomas Hackl, Uni Passau
09:00-10:00	Anstehende größere Umbauten am Stud.IP-Code	Tobias Thelen, virtUOS
10:00-11:00	Stud.IP und HIS	Stefan Kurz, Uni Passau, Marco Bohnsack, data-quest GmbH, Tobias Thelen, virtUOS
10:00-11:00	Trac als Entwicklerplattform	Elmar Ludwig, virtUOS
11:00-12:00	Themenbasierte Ansicht: Ablaufplan & Co.	Till Glöggler, Frank Ollermann, virtUOS
11:00-12:00	Gruppen und Kurse in Stud.IP	Tobias Geis, Uni Passau
12:00-12:45	<b>Mittagspause</b>	
12:45-13:45	Behebung der XSRF-Sicherheitslücke: Konzeption und Durchführung	Marco Bohnsack, André Noack, data-quest GmbH
12:45-13:45	Eigene Dateien und erweiterte Veranstaltungsdateien	Stefan Kurz, Uni Passau
13:45-14:45	TGForum – eine Alternative zum bisherigen Forum?	Till Glöggler, virtUOS
13:45-14:45	Stud.IP mobile	Stefan Kurz, Uni Passau
14:45-15:00	Resumee und Verabschiedung	alle

Themenvorschläge:



**QuickLinks**

- FeatureRequests
- EntwicklerWorkshop2008
- CodingStyle

**Ansicht:**

- Standard
- Druckansicht
- Textänderungen anzeigen
- Text mit AutorInnenzuordnung anzeigen

**Suche:**

Nur in aktuellen Versionen

**Seiten, die auf diese Seite verweisen:**

- WikiWikiWeb

**Alte Versionen dieser Seite:**

- Aktuelle Version
- Version 17 - 11.03.2008, 15:23
- Version 16 - 11.03.2008, 14:08
- Version 15 - 11.03.2008, 13:37
- Version 14 - 11.03.2008, 10:38
- Version 13 - 04.03.2008, 12:56
- Version 12 - 03.03.2008, 10:36





# Beispiele



**virtUOS**  
Zentrum zur Unterstützung virtueller Lehre  
der Universität Osnabrück

**Startseite**

- Team virtUOS
- Dienstbesprechung
- Mitarbeiter VL
- Stud IP Support
- Stud IP
- Projekte
- epicos
- COOL
- ELAN III
- Uni-interne Projekte
- ELAN-AGs
- Entwicklungen
- Dienstleistungen
- Verwaltung
- Vorlagen
- Medienkompetenz
- Technik
- Videokonferenzen
- Öffentlichkeitsarbeit
- Spaßiges
- Think Tank
- Suchen

**Struktur**

- Team virtUOS
  - o Kontaktstafentabelle
  - o Kernzeiten
  - o Arbeitszeiten Hilfskräfte
  - o Teilzeithelfer Hilfskräfte
  - o Projektanmeldung nach Teilnehmern
  - o Besprechungen
    - Dienstbesprechung
    - Besprechung Stud.IP-Entwickler
    - Besprechung Didaktik/Medienarbeit
    - Besprechung Medienspenden
    - Interne Besprechung Medienkompetenz Führung
    - Besprechung vtl/Presseleiter
    - DidaktikerInnen
    - Interne Weiterentwicklung
    - Fachlehrerweiterbildung
    - Promovendenstreffen
    - weitere Besprechungen



**ENGLISH LANGUAGE AND LINGUISTICS ONLINE**

Home | Glossary | Key Thinkers | All Exercises | All Podcasts | Linguistic FAQs | All Links | Complete Reading List | Logout

Search

**Welcome to ELLO!**

ELLO is a modular introductory courseware in English linguistics developed by a linguistic-department network of 4 German universities: **Osnabrück**, **Hannover**, **Braunschweig** and **Göttingen**. This website is designed as a study aid for undergraduate students of linguistics and consists of 15 modules covering courseware on **general linguistics** as well as on **selected subfields**.

**General Linguistics**  
Theory, Model, Method  
Phonetics and Phonology  
Morphology  
Syntax  
Semantics  
Pragmatics

**Selected Subfields**  
History of English  
Varieties of English  
Corpus Linguistics  
Syntactic Theory  
Cognitive Approaches



**UNIVERSITÄT OSNABRÜCK**

Druckansicht

**Startseite**

Gruppen

**Reguläre Ausdrücke**

Formale Sprachen  
Einfache Ausdrücke  
Komplexere Ausdrücke  
Alle Ausdrücke

Suchen  
Matching

**Einfache reguläre Ausdrücke**

Unter [Suchen](#) können verschiedene Wortlisten nach Mustern erstellt werden.

**1. Exakte Muster**

Im einfachsten Fall lassen sich die Wortlisten nach exakt per [Suchen](#) erstellen. Dazu einfach eine Zeichenkette in das Suchfeld eingeben.



**UNIVERSITÄT OSNABRÜCK**

**Change Management**  
Prof. Dr. Thomas Witte, Dr. Andreas Knaden, Dipl.-Kfz-Tech. Informatiker

Options Publish Page Publish Trail

**Historische Entwicklung des Change Managements**

Alexander Hanau

1. [Einleitung](#)
2. [Das Drei-Phasenmodell](#)
3. [Organisationsentwicklung](#)
4. [Die Lernende Organisation](#)
5. [Business Process Reengineering](#)
6. [Gegenüberstellung der Entwicklungen](#)
7. [Schlussbetrachtung](#)
8. [Literatur](#)

<< | [Inhalt](#) | [Notwendigkeit von Change Management](#) >>

**Suche**

Hilfe  
(Seite wird in neuem Fenster geöffnet)



**ich-will-programmieren-lernen**  
Home Page

Artikel Bearbeiten Versionen Druckansicht

**Home**  
Startseite  
Semesterüberblick

**Lektionen**

1. the essence of programming
2. World Wide Web
3. Webseiten - HTML und CSS
4. PHP - Grundlagen
5. PHP - Vertiefung
6. PHP - Mehr Vertiefung
7. PHP - Daten speichern
8. Templates und reguläre Ausdrücke
9. Anwendungen installieren und verstehen
10. PmWiki - Details
11. PmWiki als Anwendungsumgebung

**Ich will programmieren lernen**

**News**

- Los geht's: Termin: Donnerstags 14-16 im großen Besprechungsraum im virtUOS.

**Letzte Änderungen**

- [Aufgabe\\_Woche11](#) . . . 31.01.2007 11:28 Uhr von [tthelen](#):
- [Lektion1\\_EingabenVerarbeiten](#) . . . 25.01.2007 13:36 Uhr von [tthelen](#):



## Sofort loslegen?

- <http://demo.studip.de>
- <http://www.pmwiki.org>
- Workshop im Anschluss:  
**„E-Learning- und Wissensmanagement-  
Umgebungen mit Wikis gestalten“**  
(60 Minuten Hands-On-Experience)



# Vielen Dank!

Tobias Thelen

[tobias.thelen@uni-osnabrueck.de](mailto:tobias.thelen@uni-osnabrueck.de)