

# E-Learning an der UniBwM

Workshop am 04.06.2010, 9:00 - 11:00 Uhr, im Raum 41/0401

## Tools der Professur für Lehren und Lernen mit Medien

Ansprechpartner: Dr. Alexander Florian ([alexander.florian@unibw.de](mailto:alexander.florian@unibw.de))

### Lernplattform



**Learning-Management-System Stud.IP:** <http://lms.lernen-unibw.de>

- Hintergrund
  - Das LMS Stud.IP ist speziell für die Verwaltung von Hochschullehre entwickelt.
  - Das System wird seit Jahren erfolgreich an vielen Universitäten eingesetzt.
  - An der Universität Augsburg waren Prof. Dr. Gabi Reinmann u. Dr. Alexander Florian maßgeblich daran beteiligt, dieses LMS erfolgreich zu implementieren: <http://www.digicampus.de>
- Funktionen
  - Kurs-Verwaltung, Einrichtungen, Ablaufpläne, Teilnehmer, Datei-Ablage, News, Votings, etc.
  - Kommunikations- und Kooperationstools, z. B. Forum, Wiki, Chat, Nachrichten.
  - Die Kurs-Verwaltung ist an die Trimester-Logik anpassbar, zudem LSF-Anbindung möglich.
  - Funktionsübersicht im Internet: <http://www.studip.de/info/funktionsuebersicht>
  - *Nachtrag: nahtlose ILIAS-Integration (z. B. als CMS):* <http://www.studip.de/info/studip-und-iliad>

### Ergänzende Online-Umgebungen



**E-Portfolio Mahara:** <http://portfolio.lernen-unibw.de>

- Einsatz im Doktoranden-Kolloquium: <http://portfolio.lernen-unibw.de/view/view.php?id=25>
- Verwendung in VHB-Projekt geplant: <http://lernen-unibw.de/projekt/e-portfolios-an-der-hochschule>



**Umfrage-System LimeSurvey:** <http://umfrage.lernen-unibw.de>

- Über mehrere Jahre am Institut für Medien und Bildungstechnologie der Uni Augsburg erprobt.
- Einsatz für diverse Forschungsvorhaben (z. B. eigene Studien, Projekte) oder für Abschlussarbeiten.
- Vielfältige Frage-Optionen (inkl. Token-System), zudem Template-System.



**Blog-System WordPress MU:**

- Multiblog-System für Lehr- und Forschungsprojekte.
- In Augsburg mehrfach eingesetzt, z. B. <http://vorlesungsblog2009.blogs.imb-uni-augsburg.de>
- An UniBwM WordPress-Installation für Uni-Pod (Labor für Medienentwicklung) geplant.



**Content-Management-System Drupal:** Homepage und Online-Lehrtexte

- Entwicklung von Online-Lernumgebungen (speziell für Online-Lehrtexte).
- VHB-Projekt: <http://lernen-unibw.de/projekt/vhb-kurs-einfuehrung-in-die-qualitative-sozialforschung>

### Zusatz-Information: Projekte

**Digitale Medien in Lehre und Studium: Konzeption, Implementation, Evaluation und Dokumentation von Lern- und Forschungsmedien**

- Ziel: Digitale Medien im Hochschulkontext für Lehr- und Lernzwecke erproben
- Stand: Implementation einzelner Online-Umgebungen (s. o.)
- nächster Meilenstein: Gewinnung weiterer Nutzer und Evaluation der bisherigen Erfahrungen
- URL: <http://lernen-unibw.de/projekt/digitale-medien-in-lehre-und-studium>

**Digitale Medien zum Forschen und Lernen: Open Study Review**

- Ziel: Studienergebnisse (didaktisch angeleitet) erfassen und Recherche-Plattform bereitstellen
- Stand: Entwicklung eines Prototyps (Technik: CMS Drupal)
- nächster Meilenstein: Präsentation auf der GMW-Jahrestagung im September 2010
- URL: <http://lernen-unibw.de/projekt/digitale-medien-zum-forschen-und-lernen>