

**04/2010**

## **e-teaching.org-Schulung: Prüfungssystem LPLUS**

***Am Montag 08.03.2010 um 14 Uhr stellt Dr. Jens Bücking vom Zentrum für Multimedia in der Lehre (ZMML) Bremen in einer Online-Schulung das Prüfungssystem LPLUS vor.***

Tübingen, 01.03.2010. Die Planung und Einführung von elektronischen Prüfungsformen bringt eine Fülle an Fragen für die einzelnen Hochschulen mit sich: Welches Prüfungssystem soll zu diesem Zweck eingesetzt werden? Welche Funktionen muss das System bieten, um der jeweiligen Prüfungssituation gerecht zu werden? Wie sollten Online-Klausuren gestaltet und wie kann ihre Qualität gesichert werden?

Das Team um Dr. Jens Bücking gewann für sein zukunftsorientiertes Gesamtkonzept "eAssessment im Testcenter der Universität Bremen" und die studierendenfreundliche Einführung elektronischer Prüfungen den Medida Prix 2009, einen der bedeutendsten Hochschulpreise im Bereich Mediendidaktik im deutschsprachigen Raum. Bereits seit einigen Jahren setzt das ZMML Bremen im Kontext elektronischer Prüfungsverfahren die Software LPLUS ein. Das kommerzielle Prüfungssystem ermöglicht die Umsetzung von statischen, teildynamischen und volldynamischen Prüfungen und bietet verschiedene Instrumente zur Überprüfung von Qualität, Reliabilität und Schwierigkeitsgrad der Klausuraufgaben an.

In einer e-teaching.org-Schulung stellt Dr. Jens Bücking die wichtigsten Funktionen von LPLUS vor. Er geht auf die Gestaltung von elektronischen Prüfungen ein und gibt praktische Hinweise zur Organisation und Durchführung von Online-Klausuren. Die Online-Schulung findet im Rahmen des aktuellen e-teaching.org-Themenspecials „Von Online-Klausur bis E-Assessment – Digitale Leistungsnachweise“ statt:  
<http://www.e-teaching.org/specials/eassessment>

Beginn der Online-Schulung: **Montag, 08.03.2010 um 14:00 Uhr.**

Im Community-Bereich können Sie weitere Informationen sowie den Login-Zugang abrufen:  
<http://www.e-teaching.org/community/communityevents/schulung/>.  
Der Login wird ab 13:45 Uhr freigegeben.

Die Teilnahme an den Live-Events von e-teaching.org ist kostenlos und steht allen Interessierten offen. Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und kann anschließend auf [www.e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) abgerufen werden.

**Kontakt & weitere Information:**

Christine Scherer

Institut für Wissensmedien, Konrad-Adenauer-Str. 40, 72072 Tübingen

Tel.: 07071/ 979-108, Fax: 07071/ 979-105, E-Mail: [c.scherer@iwm-kmrc.de](mailto:c.scherer@iwm-kmrc.de)

Tanja Vogel, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit,

Institut für Wissensmedien, Konrad-Adenauer-Str. 40, 72072 Tübingen

Tel.: 07071/ 979-261, Fax: 07071/ 979-100, E-Mail: [t.vogel@iwm-kmrc.de](mailto:t.vogel@iwm-kmrc.de)

**Das Institut für Wissensmedien**

Das Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht das Lehren und Lernen mit digitalen Technologien. Rund 45 Wissenschaftler/ -innen aus Kognitions-, Verhaltens- und Sozialwissenschaften arbeiten interdisziplinär an Forschungsfragen zum individuellen und kooperativen Wissenserwerb in medialen Umgebungen. Seit 2009 unterhält das IWM gemeinsam mit der Universität Tübingen Deutschlands ersten WissenschaftsCampus zum Thema „Bildung in Informationsumwelten“. Für nähere Informationen besuchen Sie uns im Internet unter [www.iwm-kmrc.de](http://www.iwm-kmrc.de).

**Die Leibniz-Gemeinschaft**

Das IWM ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft, zu der 86 Forschungsinstitute und Serviceeinrichtungen für die Forschung gehören. Die Ausrichtung der Leibniz-Institute reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Sozial und Raumwissenschaften bis hin zu den Geisteswissenschaften. Die Institute beschäftigen mehr als 14.000 Mitarbeiter/ -innen. Sie werden gemeinsam von Bund und Land gefördert. Näheres unter [www.leibniz-gemeinschaft.de](http://www.leibniz-gemeinschaft.de).