

15/2016

## **Online-Event bei e-teaching.org: „Vom LMS über MOOCs in die Cloud“**

**Am Montag, den 6. Juni um 14 Uhr findet auf e-teaching.org ein Online-Event statt, das in die cloudbasierte Zukunft der Lernmanagement-Systeme (LMS) an Hochschulen blickt. Als Referent ist der Entwickler und E-Learning-Berater Dipl.-Ing. (FH) Andreas Wittke zu Gast. e-teaching.org, das Informationsportal für Hochschulbildung mit digitalen Medien des Leibniz-Instituts für Wissensmedien (IWM), organisiert die Veranstaltung im Rahmen eines Themenspecials zu LMS, das noch bis Herbst 2016 läuft.**

Tübingen, 01.06.2016. Die Einrichtung von Lernmanagement-Systemen und Plattformen für Massive Open Online Courses (MOOC) sowie der Aufbau von Cloud-Diensten an Hochschulen müssen an aktuelle technologische Entwicklungen angepasst werden. Dies betrifft vor allem das didaktische Design und die Inhaltskonzepte. Im Online-Event am 6. Juni 2016 geht E-Learning-Berater Dipl.-Ing. (FH) Andreas Wittke deshalb zunächst den Anforderungen und Möglichkeiten solcher Änderungen am Beispiel der Open-Source-MOOC-Plattform *mooiin* nach. In seinem Ausblick im zweiten Teil der Veranstaltung verweist er auf die Grenzen des von *mooiin* gewählten Ansatzes und fragt, ob nicht eigentlich die Kombination mehrerer Dienste nötig ist, um eine zeitgemäße Lernumgebung zu schaffen.

Der Referent Dipl.-Ing. (FH) Andreas Wittke ist seit 2011 an der FH Lübeck für die Koordination von Didaktik und Technik des Online-Studienangebots zuständig. Seit August 2014 ist er verantwortlich für die Realisierung von MOOCs für oncampus. Die oncampus GmbH bietet als 100%ige Tochter der Fachhochschule Lübeck Online-Fernstudiengänge und Online-Weiterbildungskurse an.

Der **Login** zum Online-Event am **6. Juni 2016** ist ab 13.45 Uhr über die Startseite des Portals [www.e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) oder direkt über diesen Link möglich: [http://bit.ly/lms\\_mooc\\_cloud](http://bit.ly/lms_mooc_cloud)

Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und anschließend auf [e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) frei zur Verfügung gestellt.

Bei Rückfragen und für Bildmaterial wenden Sie sich bitte an unsere Ansprechpartner/innen.

**Projektkoordination:** Dr. Anne Thilloßen ([a.thilloesen@iwm-tuebingen.de](mailto:a.thilloesen@iwm-tuebingen.de)),  
Tel. 07071 / 979-106

**Sekretariat:** Petra Hohls ([p.hohls@iwm-tuebingen.de](mailto:p.hohls@iwm-tuebingen.de)), Tel. 07071 / 979-104

### **Das Portal „e-teaching.org“**

[www.e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) ist ein im Jahr 2003 gegründetes Informationsportal für Hochschulbildung mit digitalen Medien. Es bietet Lehrenden und E-Learning-Interessierten niedrigschwellige und anwendungsorientierte Informationen zu didaktischen, technischen und organisatorischen Aspekten von E-Teaching. Träger von [e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) ist die Stiftung Medien in der Bildung – Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM). Seit 2014 wird [e-teaching.org](http://www.e-teaching.org) durch Haushaltsmittel des IWM finanziert. Im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsprojekts „e-teaching.org im Kontext sozialer Netzwerke“ besteht zudem eine laufende Förderung durch die Länder Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen.

### **Das Leibniz-Institut für Wissensmedien**

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht das Lehren und Lernen mit digitalen Technologien. Rund 80 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Kognitions-, Verhaltens- und Sozialwissenschaften arbeiten multidisziplinär an Forschungsfragen zum individuellen und kooperativen Wissenserwerb in medialen Umgebungen. Seit 2009 unterhält das IWM gemeinsam mit der Universität Tübingen Deutschlands ersten Leibniz-WissenschaftsCampus zum Thema „Bildung in Informationsumwelten“. Internetadresse: [www.iwm-tuebingen.de](http://www.iwm-tuebingen.de)

Kontakt & weitere Informationen zum Leibniz-Institut für Wissensmedien

Dr. Evamarie Blattner, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Leibniz-Institut für Wissensmedien, Schleichstraße 6, 72076 Tübingen,

Tel. 07071/ 979-222, E-Mail: [presse@iwm-tuebingen.de](mailto:presse@iwm-tuebingen.de)

### **Die Leibniz-Gemeinschaft**

Die Leibniz-Gemeinschaft verbindet 88 selbständige Forschungseinrichtungen. Ihre Ausrichtung reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Raum- und Sozialwissenschaften bis zu den Geisteswissenschaften. Leibniz-Institute widmen sich gesellschaftlich, ökonomisch und ökologisch relevanten Fragen. Sie betreiben erkenntnis- und anwendungsorientierte Forschung, auch in den übergreifenden Leibniz-Forschungsverbänden, sind oder unterhalten wissenschaftliche Infrastrukturen und bieten forschungsbasierte Dienstleistungen an. Die Leibniz-Gemeinschaft setzt Schwerpunkte im Wissenstransfer, vor allem mit den Leibniz-Forschungsmuseen. Sie berät und informiert Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Leibniz-Einrichtungen pflegen enge Kooperationen mit den Hochschulen u. a. in Form der Leibniz-WissenschaftsCampi, mit der Industrie und anderen Partnern im In- und Ausland. Sie unterliegen einem transparenten und unabhängigen Begutachtungsverfahren. Aufgrund ihrer gesamtstaatlichen Bedeutung fördern Bund und Länder die Institute der Leibniz-Gemeinschaft gemeinsam. Die Leibniz-Institute beschäftigen rund 18.100 Personen, darunter 9.200 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Der Gesamtetat der Institute liegt bei mehr als 1,6 Milliarden Euro. [www.leibniz-gemeinschaft.de](http://www.leibniz-gemeinschaft.de)