



hochschule mannheim

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University



Hochschule
Ravensburg-Weingarten
Technik | Wirtschaft | Sozialwesen

HTN

HOCHSCHULE HEILBRONN

TECHNIK WIRTSCHAFT INFORMATIK



HOCHSCHULE DER MEDIEN

Hochschule Aalen

Nach dem Motto „Kräfte bündeln, Profil stärken“ vernetzen sich die baden-württembergischen Hochschulen Aalen, Esslingen, Heilbronn, Mannheim, Ravensburg-Weingarten, Reutlingen und die Hochschule der Medien Stuttgart. Damit repräsentiert die Hochschulförderung SüdWest rund 38.200 Studierende und rund 1.080 Professuren.

Die einzelnen Mitgliedshochschulen unterhalten enge Beziehungen zu Partnerhochschulen und sind international durch zahlreiche Projekte gut vernetzt.

Die inhaltliche Ausrichtung der Föderationshochschulen ergibt ein attraktives Spektrum. So nehmen die Mitgliedshochschulen der Hochschulförderung SüdWest Spitzenplätze in der Ingenieurausbildung ein. Zudem zeichnen sich die Hochschulen durch umfangreiche Angebote in den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Sozialwesen und Medien aus.

Geschäftsstelle

Hochschulförderung SüdWest (HfSW)

c/o Hochschule der Medien Stuttgart
Nobelstraße 10 70569 Stuttgart
Telefon 0711 8923-2063
geschaeftsstelle_hfsw@hdm-stuttgart.de
www.hfsw.de

Anmeldung zur Tagung

bis zum 3. Oktober 2016 unter
www.hdm-stuttgart.de/hfsw-tagung-anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Zusatzinformationen zu den Beiträgen unter
www.hdm-stuttgart.de/hfsw-tagung

Max. Teilnehmerzahl: 150

Veranstaltungsort

Hochschule der Medien
Nobelstraße 10
70569 Stuttgart

Diese Tagung richtet sich an Lehrende und Studierende an Hochschulen für angewandte Wissenschaften, Universitäten, Dualen und Pädagogischen Hochschulen und sonstigen Bildungseinrichtungen. Auch Lehrende der allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen sowie Vertreterinnen und Vertreter von Organisationen zur Förderung von hochschuldidaktischen und digitalen Fortbildungsangeboten sind herzlich willkommen.

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Andreas Daberkow
Hochschule Heilbronn
07131 504-417

Prof. Dr. Tobias Seidl
Hochschule der Medien
0711 8923-2735



Digitales Lehren und Prüfen – bewährte Lösungen und neue Herausforderungen

Freitag, 14. Oktober 2016

**Eine Veranstaltung der Hochschulförderung
SüdWest an der Hochschule der Medien,
Stuttgart**

Neue Herausforderungen
Hörsaal: HfSW - eLea1 (011)

- ab 9:00 Anmeldung
- 9:30-9:50 Begrüßung
- 9:50-10:30 Key-Note-Speaker
4 Jahre MOOCs – gewonnene Erkenntnisse
Dr. Benjamin Ries
- 10:40-11:20 Key-Note-Speaker
eLearning-Erfahrungen an Schulen in Deutschland
Dietmar Kück
- 11:30-12:00 **Ein neuer Smartphone-basierter Ansatz zum Lehren von Java mit einem Lernspiel**
Tobias Jordine, M.A.
- 12:00-12:40 Mittagspause
- 12:40-13:10 **Digitale Strategie zur dualen Lehre im Verbund**
Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers
- 13:20-13:50 **Die Analyse von digital(isiert)en Daten zur Verbesserung der (e)Lehre**
Armin Egetenmeier, M.A.
- 14:10-14:40 **Das enhanced inverted classroom-Modell (EICM) als Grundbaustein einer modernen Hochschullehre – Perspektiven für ein digitales Lehren und Prüfen**
Prof. Dr. Christoph Schärtl
- 14:50-15:20 **Barrieren für die Nutzung von eLearning in der Hochschullehre**
Dr. Annika Jokiahio und Dr. Birgit May
- 15:30-16:10 Podiumsdiskussion
eKlausuren an Hochschulen – „...und das an meinem eigenen Endgerät?“
Leitung: Dr. Sandra Hübner

Bewährte Lösungen
Hörsaal: HfSW – eLea2 (016b)

- 10:40-10:50* **BI Academy – Lernen und Lehren Business Intelligence. Von Hands-On bis Serious Game**
Prof. Dr.-Ing. Peter Lehmann
- 10:50-11:00* **Digitales Lernen im Praxismodul für Pflegeberufe**
Katrin Heeskens, M.A. und Dipl.-Päd. Ulrike Kienle
- 11:00-11:10** **Physik für Projekt Ingenieure – ein „blended Learning“ Konzept**
Prof. Dr.-Ing. Stephan Pitsch
- 11:10-11:20* **Interaktives Lernen mit Multitouch-Anwendungen**
Kieu-Anh To
- 11:30-11:40* **Physik-Aufgaben digital – Vorstellung der eLearning und eAssessment (eLeA) Gruppe der Hochschulföderation SüdWest**
Dr. Talea Wenzel
- 11:40-11:50* **MyLab/Mastering: Tutorien zur Unterstützung von blended Learning. Revel: Ein Ansatz für immersive Learning**
Stephan Kahmann, Pearson
- 11:50-12:00** **DigiTAL (Digitalisierung in der Technisch-Angewandten Lehre)**
Prof. Dr. Georg Braun und Prof. Dr. Joachim Schenk
- 12:00-12:40 Mittagspause
- 12:40-12:50* **eLearning durch die Hintertür**
Dipl.-Päd. Iris Neiske, M.A.

- 12:50-13:00* **Mathegrundlagen an der Hochschule Heilbronn – digital seit 8 Semestern**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Daberkow und Oliver Klein, M.A.
- 13:00-13:10* **Bewerterunterstützung für Freitextaufgaben**
Prof. Dr. Ulrike Pado
- 13:20-13:30* **Integriertes Lernen an der Hochschule Ulm: Ein Konzept zum Vermitteln und Prüfen von mathematischem Grundlagenwissen**
Dipl.-Ing. Ute Nachbauer
- 13:40-13:50* siehe 11:10
- 14:10-14:20* siehe 11:30
- 14:20-14:30* siehe 11:40
- 14:30-14:40** siehe 11:00
- 14:50-15:00* siehe 12:40
- 15:00-15:10* siehe 12:50
- 15:10-15:20* siehe 13:00

Demostände im Foyer

* **Demostand zum Vortrag im Foyer**
Von 10:40 bis 15:20 Uhr können Sie sich an den Demoständen im Foyer durchgehend informieren.

** **Flexistand zum Vortrag im Foyer**
Im Anschluss an den Vortrag können Sie sich mit den Referentinnen und Referenten ausführlich zum Thema austauschen.

Ausführliche Informationen

zu den Vorträgen und den Referentinnen und Referenten finden Sie unter www.hdm-stuttgart.de/hfsw-tagung