

## Talk Lehre 2014

02.07.2014, 13:00 - 18:00 Uhr, SuperC, 6. Etage

### Agenda

- 13:00 Uhr Grußworte**  
Prof. Aloys Krieg, Prorektor für Lehre, und Georg Vonhasselt, AStA Vorsitz
- 13:15 Uhr Aktuelle Herausforderungen in der Lehre**  
Prof. Aloys Krieg, Prorektor für Lehre
- 13:25 Uhr Vorstellung des Projektes 'Blended Learning & ETS 2014 – 2017'**  
Prof. Heribert Nacken, Rektoratsbeauftragter für Blended Learning & ETS
- 13:40 Uhr Teil I – Auf dem Weg zu neuen Lernformen: Blended Learning in der Praxis**  
Moderation: Prof. Heribert Nacken, Rektoratsbeauftragter für Blended Learning & ETS
1. e-Tests und e-Übungen in Mathematik-Serviceveranstaltungen mit Maple TA, Prof. Erhard Cramer 13:40 - 14:00
  2. Zahnmedizin goes blended learning – eine Erfolgsstory, Dr. Nicole Rafai 14:00 - 14:20
  3. Jenseits der Show: Real-time Analyse von Experimenten durch Physik-Studierende in der Vorlesung, Prof. Martin Erdmann 14:20 - 14:40
  4. Studierendenfeedback in Massenveranstaltungen im Maschinenbau, Prof. Bernd Markert 14:40 - 15:00
- 15:00 Uhr Kaffeepause mit Präsentationsständen**
- 16.00 Uhr Teil II – Ihre Wegbegleiter für Blended Learning Ideen**  
Impulsvortrag „ExAcT Network“ & Moderation:  
Dr. Frank Hees, stellv. Institutsleiter ZLW/IMA
1. Vom Ideenwettbewerb zur mobilen App – die RWTH App, Dipl.-Inform. Bernd Decker 16:10 - 16:30
  2. Das neue L<sup>2</sup>P – Studierende im Fokus, Prof. Ulrik Schroeder 16:30 - 16:50
  3. Vom Leuchtturm zum Alltagsgeschäft – Erfahrungen mit Flipped Classroom, Dr. Marcus Gerards 16:50 - 17:10
  4. Digitale Medien in der Lehre – von einfach bis komplex, Dipl.-Päd. Ulla Ohnesorge-Radtke 17:10 - 17:30
- 17:30 Uhr Preisverleihung RWTH Lecturer**  
Prof. Doris Klee, Prorektorin für Personal und wissenschaftlichen Nachwuchs
- 17:45 Uhr Schlussworte**  
Prof. Aloys Krieg, Prorektor Lehre, und Georg Vonhasselt, AStA Vorsitz



Stand Nr.	Projektbezeichnung	Ansprechpersonen
1	Logbuch Lehre	Dr. Christoph Wenzel
2	Bloghaus	Sabine Busse, M.A.
3	SAM – SelfAssessment	Prof. Marold Wosnitza Dipl. Geol. Ralph Delzepich
4	PuL-Projekt & Internes Wiki der RWTH Aachen	Karin Rautmann, M.A. Linda Campo, M.Sc.
5	Qualitätsziele Lehre der RWTH Aachen	Dr. Patrick Beaujean Dipl.-Wirt.-Ing. Lisa Graßler
6	Simple Q – „Simpleshows“ für Methoden des Qualitätsmanagement (ETS)	Dr. Patrick Beaujean Dipl.-Wirt.-Ing. Lisa Graßler
7	ExAcT Network	Dipl.-Inform. Christian Tummel Sarah Valter, B.A.
8	Aachener Mentoring Modell	Valerie Stehling, M.A. Kerstin Thöing M.A.
9	Das neue L <sup>2</sup> P – Studierende im Fokus	Prof. Ulrik Schroeder Dr. Harald Jakobs
10	Blended Learning & ETS Projekt	Prof. Heribert Nacken Dr. Anja Fitter
11	eas <sup>3</sup> y – einfach elektronisch prüfen	Prof. Martin Baumann
12	Einführungsveranstaltung der WMs in der Fakultät 3	Prof. Carmen Leicht-Scholten Linda Steuer, M.Sc.
13	e-Test und e-Übungen in Mathematik-Serviceveranstaltungen mit Maple TA	Prof. Erhard Cramer Prof. Sebastian Walcher
14	Flipped Classroom	Dr. Marcus Gerards
15	emedia skills lab – eLearning an der Medizinischen Fakultät (ETS)	Dipl. Päd. Ulla Ohnesorge-Radtke
16	Virtuelles Training zum Umgang mit Lehrer-Schüler-Konflikten (ETS)	Prof. Marold Wosnitza Dipl. Päd. Ulla Ohnesorge-Radtke
17	Systematisches Erwartungsmanagement (ETS)	Jens Keulen, B.Sc.
18	Umsetzung von Laborpraktika in interaktive webbasierte Praktika (ETS)	Prof. Jochen Schneider Dr. Simon Münstermann
19	AlgoDB: Eine interaktive Web2.0 Datenbank zum Lernen von Algorithmen (ETS)	Dr. Stephan Jonas Dr. Andreas Hannig
20	Jenseits der Show: Real-time Analyse von Experimenten durch Physik-Studierende in der Vorlesung (ETS)	Prof. Martin Erdmann
21	WeScript: Ein Werkzeug zur kollaborativen und sozialen Erstellung von Vorlesungsmitschriften (ETS)	Dr. Cord Spreckelsen
22	Mathematik zum Anfassen – auf Tablets, in Browsern und mit interaktiven Dokumenten (ETS)	Prof. Martin Frank Dipl.-Inform. Pascal Richter
23	Interaktive Bildschirmexperimente für die Physikausbildung (ETS)	Prof. Heidrun Heinke Dipl.-Gyml. Stephan Fraß
24	Kurzveröffentlichungen und Peer-Feedback im Physikpraktikum (ETS)	Prof. Heidrun Heinke Dipl.-Gyml. Ines Lammertz
25	Lehrer in der digitalen Welt. Einsatz von Tablet-PCs in der Lehramtsausbildung (ETS)	Prof. Sven Kommer Dr. Thorsten Junge
26	UNI-GEOCACHING - die (Schatz)suche nach Wissen (ETS)	Prof. Cordula Neiberger