

Talk Lehre 2017

21.06.2017, 13:00 - 17:30 Uhr, SuperC, 6. Etage

Agenda

- 13:00 Uhr** **Grußworte**
Prof. Ernst Schmachtenberg (Rektor) und Wenzel Wittich (AStA Vorsitz)
- 13:15 Uhr** **Preisverleihung Lehrpreis 2016 – Kategorie Lehrende**
Prof. Aloys Krieg (Prorektor für Lehre)
- 13:30 Uhr** **AIX – future teaching & learning – Customer Centric Learning Innovation**
Hanna Fabry, Prof. Frank Piller (beide Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologie- und Innovationsmanagement)
- 13:50 Uhr** **Learning Analytics mit L²P**
Vlatko Lukarov, Dr. Harald Jakobs (beide Center for Innovative Learning Technologies)
- 14:10 Uhr** **Digitalisierungsstrategie der Lehre 2018-2023**
Prof. Heribert Nacken (Rektoratsbeauftragter für Blended Learning)
- 14:30 Uhr** **Preisverleihung RWTH Lecturer 2017**
Prof. Doris Klee (Prorektorin für Personal und wissenschaftlichen Nachwuchs)
- 14:45 Uhr** **Kaffeepause mit Posterständen**
- | | |
|--|--|
| 1. Learning Analytics mit L ² P | 14. MAPS – Modeling Applied to Problem Solving |
| 2. Medien für die Lehre | 15. Modellbildung im Ingenieurbau |
| 3. AIX – future teaching & learning – Customer Centric Learning Innovation | 16. Self Driving Lab |
| 4. Asterix und die Lehre | 17. Entwicklung der animierten Simulationsplattform ‚dysLab‘ für die Veranstaltung Dynamik |
| 5. Studierende für Studierende im interdisziplinären Kontext | 18. Interaktive Versuchsanleitungen im physikalischen Praktikum |
| 6. Blended Assessments | 19. WebOnBat |
| 7. BlendedPOL | 20. Interdisziplinäre Fabrikplanung – vernetztes Lernen durch interdisziplinären Arbeitsraum |
| 8. Biblicus – Game Based Learning | 21. SignCreative |
| 9. Tool ² Task – Ein Werkzeug zur automatischen Aufgabengenerierung | 22. Schmerztherapie goes e-learning |
| 10. HeatApp: Das mobile Wärmeleitungsquiz | 23. Augmented Reality in der exzellenten Lehre (ARieL) |
| 11. Teaching Cybersecurity by Serious Gaming | |
| 12. phyphox – Physical Phone Experiments | |
| 13. Smartphone-gestützte Flipped Classroom Module in der Experimentalphysik | |
- 15:45 Uhr** **Praxisteil Maßnahmen und Projekte**
- | | |
|--|-------------------|
| 1. Prüfung on Demand, Prof. Markert (Lehrstuhl und Institut für allgemeine Mechanik) | 15:45 - 16:10 Uhr |
| 2. Physikexperimente mit dem Smartphone, Prof. Stampfer (Lehrstuhl für Experimentalphysik und II. Physikalisches Institut) | 16:10 - 16:35 Uhr |
| 3. Programmieren lernen mit Serious Games - ein Erfahrungsbericht, Dr. Gerards (Medien für die Lehre) | 16:35 - 17:00 Uhr |
| 4. RWTHx – MOOCs auf edX, Wolfram Barodte (Medien für die Lehre) | 17:00 - 17:25 Uhr |
- 17:25 Uhr** **Schlussworte**
Prof. Aloys Krieg (Prorektor für Lehre)
- Moderation:**
Sebastian Knoth (Medien für die Lehre)