

# Talk Lehre 2018

06.06.2018, ab 13:00 Uhr, C.A.R.L (H03), Erdgeschoss

- 13:00 Uhr Grußworte**  
Prof. Ernst Schmachtenberg (Rektor) und Justus Schwarzott (AStA Vorsitz)
- 13:15 Uhr Will it Blend? Empirische Evidenz zu erfolgreicher moderner Lehre**  
Dr. habil. Malte Persike, Abteilung Statistik und Methodenlehre des Psychologischen Instituts der Universität Mainz
- 14:00 Uhr Digitalisierungsstrategie der RWTH Aachen – Wo stehen wir aktuell?**  
Prof. Heribert Nacken (Rektoratsbeauftragter für Blended Learning & ETS)
- 14:30 Uhr Preisverleihung RWTH Lecturer**  
Prof. Doris Klee (Prorektorin für Personal und wissenschaftlichen Nachwuchs)
- 14:45 Uhr Kaffeepause mit Posterständen**
- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bluetooth für phyphox</li> <li>2. Die Vorlesung als Workshop</li> <li>3. Digital Energy Defence Laboratory</li> <li>4. Zahlenblindheit heilen</li> <li>5. Biblisches Griechisch in digitaler und interaktiver Lehre</li> <li>6. Lernvideos zum wissenschaftlichen Arbeiten</li> <li>7. Center für Lehr- und Lernservices (CLS)</li> <li>8. Systemverständnis durch physische Modelle von Maschinensystemen</li> <li>9. AixBot – Künstliche Intelligenz als Helfer in der Lehre</li> <li>10. Quest for Qumran - Serious Game in der Geisteswissenschaft</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Studentisches Lernen mit digitalen Medien: Eine europäische Perspektive</li> <li>12. How to build a self-driving car? Hands-on lab at Institute for Automotive Engineering</li> <li>13. Digitalisierung und aktives Lernen in der Medizin</li> <li>14. Lehrlabor für Computational Science Studies (CSS)</li> <li>15. Fit für Big Data: stufenweise interaktives wissenschaftliches Programmieren lernen</li> <li>16. Digitalisierte Lehre – Praktische Umsetzung Battery Storage Systems</li> </ol> |
|---|---|
- 15:45 Uhr Praxisteil Maßnahmen und Projekte**
- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DYNEXITE – das neue E-Prüfungssystem der RWTH, Dr. Marcus Gerards, Dipl.-Inform. Mazdak Karami (beide Medien für die Lehre)</li> <li>2. Micro-Bachelor Theologie: Das Studium vor dem Studium als MassiveOpenOnlineCourse, Dr. Steffen Jöris (Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie)</li> <li>3. Von den Fakten in die Anwendung. Von der Vorlesung in die Arena., Prof. Baumann (Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik)</li> <li>4. Digitalisierung der Wissenschaft erforschen und in der Lehre kommunizieren, Prof. Gabriele Gramelsberger (Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie)</li> </ol> | <p>15:45 - 16:10 Uhr</p> <p>16:10 - 16:35 Uhr</p> <p>16:35 - 17:00 Uhr</p> <p>17:00 - 17:25 Uhr</p> |
|---|---|
- 17:25 Uhr Schlussworte**  
Prof. Aloys Krieg (Prorektor für Lehre)
- 17:30 Uhr Sektempfang zur Feier der erfolgreichen Systemakkreditierung der RWTH Aachen**
- Moderation:**  
Dr. Frank Hees (Lehrstuhl für Informationsmanagement im Maschinenbau)