

Talk Lehre 2012

04.07.2012, 13-18h, Super C - 6. Etage

www.rwth-aachen.de/exzellenzlehre

Agenda

13:00 Uhr im Generali-Saal	<p>GET INTRODUCED ...</p> <p>Grußwort - Prof. Krieg, Prorektor Lehre und Herr Brenger, ASTA Vorsitz</p> <p>Grußwort - Bettina Jorzik, Programmleitung Lehre, Akademischer Nachwuchs Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft</p> <p>Studierende im Fokus der Exzellenz: Stand der Umsetzung und Diskussion – Prof. Krieg</p>
13:45 Uhr	<p>GET A BREAK, CATCH A GLIMPSE ...</p> <p>Kaffeepause mit Posterständen zu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zukunftskonzept exzellente Lehre + forschungsorientierte Lehre 2. ExACT (Valter) 3. SelfAssessment (Wosnitza) 4. Blended Learning (Nacken) 5. ePrüfungen (Baumann) 6. Exploratory Teaching Space (Müller/diverse Projekte)
14:00 Uhr	<p>LET'S TALK ABOUT ...</p> <p>Teil I - Live Demonstrationen, Vorträge und Diskussionen zu</p>
14:00 Uhr – 15:30 Uhr im Generali-Saal	<p>Moderation – Prof. Krieg</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SelfAssessment – „Prognose Studienerfolg an der RWTH“, Prof. Wosnitza (14:14-20) 2. Blended Learning – „ClickItNow - Web basierte online Tests in Vorlesungen, realisiert mit iPhones, iPads & Co und Anbindung an L2P“ und „Quizz2Go - Offline assessment für iPhones & Co“, Prof. Nacken (14:20-14:45) 3. ePrüfungen - "Elektronisch Prüfen - muss das denn sein?", Prof. Baumann (14:45-15:10) 4. ExAct – „Research und Service @ Center of Excellence in Academic Teaching“ + Autor folgt (15:10-15:30)



15:30 Uhr	<p>GET A BREAK, CATCH A GLIMPSE ...</p> <p>Kaffeepause mit Posterständen zu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zukunftskonzept exzellente Lehre + forschungsorientierte Lehre 2. ExACT (Valter) 3. SelfAssessment (Wosnitza) 4. Blended Learning (Nacken) 5. ePrüfungen (Baumann) 6. Exploratory Teaching Space (Müller/diverse Projekte) 	
16:00 Uhr	<p>LET'S TALK ABOUT ...</p> <p>Teil II – Parallele Live Demonstrationen, Vorträge und Diskussionen zu</p>	
16:00 Uhr – 17:30 Uhr	<p>FORD-Saal</p> <p>ETS – Neue Medien Moderation Prof. Liauw</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. transAction - betriebswirtschaftliche Probleme spielerisch lösen, Gerards/Barodte (16:00-16:15) 2. Zink & Co. - per Computerspiel zum nachhaltigen Lernen, Liauw (16:15-16:30) 3. Studierende schreiben Geschichte, Wöltering (16:30-16:45) 4. FILM – Förderung Individueller Live-Medienkompetenz, Hollert (16:45-17:00) 5. Literaturgeschichte als Podcast, Jordans (17:00-17:15) <p>www.rwth-aachen.de/ets</p>	<p>GENERALI-Saal</p> <p>ETS – Praktikum und Vorlesung Moderation Prof. Baumann</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. skills-o-mat: Erlernen praktischer Fertigkeiten mit Hilfe einer gestenbasierten Übung, Ohnesorge-Radtke/Lemos/Rafai (16:00-16:15) 2. Forschendes Lernen mal extrem: Das problemorientierte praktische Lernen, Ritter/Gordalla (16:15-16:30) 3. Reality Learning im Untergrund, Ziegler/Neumann/Meschke (16:30-16:45) 4. PeP im Physikalischen Praktikum für Nebenfachstudierende - Präsentationen ersetzen Protokolle, Heinke (16:45-17:00) 5. IGEL – Interaktive Großveranstaltungen für eine exzellente Lehre, Vieritz (17:00-17:15) <p>www.rwth-aachen.de/ets</p>
17:30 Uhr im Generali-Saal	<p>TO BE CONTINUED ...</p> <p>Abrundung durch Prof. Krieg, Prorektor Lehre und Herr Brenger, ASTA Vorsitz</p>	

Stand Nr.	Projektbezeichnung	Posterbetreuung
1	Zukunftskonzept exzellente Lehre	Prof. A. Krieg Dr. Wolfgang Bettray
2	Studienvorbereitende Info	Sarah Valter
3	SelfAssessment	Prof. M. Wosnitza
4	Mentoring	Prof. H. Nacken
5	Qualifikation der Lehrenden	Prof. H. Nacken
	Exploratory Teaching Space	Prof. M. Baumann
6a	ETS Kommunikationsmethoden	Tatiana Serbina Markus Roth
6b	Forschendes Lernen mal extrem	Prof. Baumann Andreas Ritter Christoph Gordalla
6c	ETS Entwicklung eines wissensbasierten Computer-Lernspiels für den Studiengang Elektrotechnik	Prof. M. Wosnitza
6d	ETS - PeP im Physikalischen Praktikum für Nebenfachstudierende -Präsentationen ersetzen Protokolle-	Dr. C. Salinga Susanne Siegert Alexander Zeus
6e	ETS - FILM - Förderung Individueller Live-Medienkompetenz	Prof.H. Hollert Dr. Hanno Zielke Wolfgang Kübel
6f	ETS - Computerspiel-basiertes Lernen mit der " Zink&Co. ". Neue didaktische Wege zur chemischen Reaktionstechnik	Prof. M. Liauw
6g	ETS „ skills-o-mat “: Erlernen praktischer Fertigkeiten mit Hilfe einer gestenbasierten Übung.	Martin Lemos Dr. Nicole Rafai Ulla Ohnesorge-Radtke
6h	ETS - IGEL - Interaktive Großveranstaltungen für eine exzellente Lehre	Helmut Vieritz
6i	ETS - Physikkompetenz Studieneingang	Prof. A. Borowski David Buschhüter
6j	ETS " LEAR "	Julia Dinn Andreas Paland Prof. S. Neumann Prof. F. Intemann Paula Niemietz, PhD
6k	ETS - Wie funktioniert eigentlich... und was hat das mit Mathe zu tun?	Prof. M. Frank Kai Krycki
6l	ETS " transAction " Ein webbasiertes Lernspiel für die Wirtschaftswissenschaften	Dr. Marcus Gerards Wolfram Barodte
6m	Literaturgeschichte im Podcast-Format	Stephanie Jordans
6n	PELE : Personal Exploratory Learning Environments	Hendrik Thues
6o	Personalisiertes Lernen von Fachlichen Grundlagen und Studientechniken in Vorkursen	Andreas Ganser Jan Holz
6p	Reality Learning	Prof. M. Ziegler Andrea Neumann Gerald Meschke Gisa Kleine Vennekate Felix Jacobs
6q	Modul Next Generation	Florian Wöltering
6r	Die interaktive Zelle für den Zellbiologieunterricht	Prof. W. Baumgartner