

Mobile Learning Day
am 16. November 2017

Programm

09:00	Registrierung	
10:00	Begrüßung Prof. Dr. Claudia de Witt, FernUniversität in Hagen	0:15
10:15	Keynote	0:45
	Prof. Dr. Christoph Igel , Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) GmbH, Berlin <i>Künstliche Intelligenz und Lernen – Der nächste Schritt nach der ersten Digitalisierungswelle?</i>	
11:00	Mobile Learning Industrie – Unternehmen - Arbeit	1:45
	Matthias Teine , Robert Bosch GmbH, Stuttgart <i>Mobile Learning bei der Robert Bosch GmbH</i>	0:30
	Colja Tobias Müller , Elektro Technologie Zentrum (etz) Stuttgart und Alexander Piele , Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, Stuttgart <i>Mobile Learning Backpacks – Ein mobiles Lernsystem zur Qualifizierung von Fach- und Führungskräften im Technologiefeld der smarten Vernetzung von Energieerzeugern und Verbrauchern im häuslichen Umfeld (Smart Home)</i>	0:30
	Thomas Jenewein , SAP Education MEE Business Development, Walldorf <i>Lernen bei Bedarf und in Kontexten – Unterstützung durch digitale Assistenten</i>	0:30
12:30	Eröffnung FEdTechLab – Fernuni Educational Technology Laboratory Moderation durch Prof. Dr. Ada Pellert , Rektorin der FernUniversität in Hagen	0:15
12:45	FEdTechLab Mittagspause	1:15
14:00	Mobile Learning in der Hochschule	2:00
	Prof. Dr. Kerstin Mayrberger , Universität Hamburg <i>Partizipation und Student Engagement als Kontextbedingung für die Gestaltung von Mobile Learning</i>	0:30
14:30	Alexander Knoth , Ina Müller, Universität Potsdam, und Heike Karolyi , FernUniversität in Hagen <i>Re:reflect UP und Re:reflect FU – Eine App – zwei Zugänge zur Studieneingangsphase</i>	0:30
	Bastian Küppers , RWTH Aachen <i>E-Assessment und Bring Your Own Device im Informatikstudium</i>	0:30
	Philipp Lehsten , ITZ Rostock GmbH, Universität Rostock <i>Kontextabhängige Integration von Diensten in intelligente Umgebungen</i>	0:30
16:00	FEdTechLab Pause	0:30
16:30	Fabian Pittroff und Dr. Andreas D. Schulz , Universität Kassel <i>Smarte Bildung in Informationskollektiven – Regulierungsansätze und Datenschutzkompetenzen im Internet der Dinge</i>	0:30
17:00	Fazit und Ausblick	0:15
17:15	Ende der Veranstaltung	