

## WORKSHOPS

16.09.2019 Montag

0'101 **Learning Analytics** 1'306 Tutorial: Wissenschaft richtig gemacht: Tools für Albrecht Fortenbacher et al. Open Scientists und Open Educators 10 - 17:30 10 - 17:30 Anja Lorenz **Q** 450 Min. Labert Heller (O) 450 Min. 0'119 Kompetenzen digital: Modellierung, Erfassung, Katalogisierung, Verarbeitung und Zertifizierung 10 - 17:30 1'307 Nutzung von 360°-Video im Kontext forschenden Johannes Konert Ilona Buchem Lernens 10 - 17:30 Marianna Baranovska Christine Brunn Andreas Hebbel-Seeger Matthias Dahlmeyer André Kopischke Michael Fichhorn (O) 450 Min.) ( 450 Min. ) 1'303 3. Workshop VR/AR-Learning 2019 Cafeteria Welcome Reception mit Special Guest Raphael Zender et al. 10 - 17:30 17:30 - 19:30 ( 120 Min.) ( 450 Min. ) Pausenzeiten 1'304 Inverted Classroom inklusiv gestalten - Potentiale und Grenzen der Digitalisierung 10 - 15 Cafeteria Kaffeepause Marie Troike 11 - 11:15 (O) 15 Min. Marcus Branke ( 300 Min. ) Cafeteria Mittagspause - Selbstversorgung 12:30 - 13:30 ( 60 Min.) 1'304 Einsatz automatisierter Simultanübersetzung in 15:30 - 17:30 Lehrveranstaltungen zur Erschließung für internationale Cafeteria Studierende Kaffeepause Andreas Sexauer 15 - 15:30 **3**0 Min. Raphael Morisco ( 120 Min. ) 1'305 E-Assessment ohne Hürden: Individuelle Vorhaben erfolgreich begleiten und den Umgang mit 10 - 17:30 Heterogenität stärken Michael Krause Florian Fischer Alexander Kiy **③** 450 Min. GESELLSCHAFT Bildungstechnologien









1'305 Digitale Werkzeuge für die Studienindividualisierung und die personalisierte Kompetenzentwicklung 17 - 18 Thomas Köhler et al. **O** 60 Min. 1'306 gi Fachgruppe Bildungstechnologien Mitgliederversammlung (FG BiT) 17 - 18:30 **O** 90 Min. 1'305 **GMW Mitgliederversammlung** 18 - 20 (O 120 Min.) Pausenzeiten Cafeteria Kaffeepause 11 - 11:30 **3**0 Min.

Cafeteria Kaffeebuffet 14 - 15 ( 60 Min. )



0'115 9:30 - 10	Begrüßung  © 30 Min.
0'115 10 - 11	Keynote: Partizipation und Ausgrenzung im Kontext der Digitalisierung Petra Grell
0'115 11:30 - 12	Wie verändern sich eLearning-Konzepte durch mediendidaktische Fortbildungen? Eine Längsschnittuntersuchung. Ralph Müller et al.
12 - 12:30	Wissenschaftliche Weiterbildung: Digitalisierung als pädagogischer Doppeldecker Eva-Maria Glade  60 Min.) (# Mediendidaktik)
0'110 11:30 - 11:50	Vergleich von Technologien zur Entwicklung barrierefreier mobiler Lernapplikationen Svenja Noichl et al.
11:50 - 12:10	Konzeption mobiler, inklusiver Aufgaben und Hilfetools in der Ausbildung der Bauindustrie Svenja Noichl et al.
12:10 - 12:30	Was benötigen Hochschulen, um digitale Barrierefreiheit als Teilhabemöglichkeit umzusetzen? Linda Rustemeier  60 Min.) (# Inklusion)
1'303	Semantic Textual Similarity von textuellen









1'303 12 - 12:30	Themenübergreifende Diskursklassifikation auf Basis von Word Embeddings und Sequenzfeatures Tim Steuer et al.	0′110 15:30 - 15:50	Effects of Digitalization on Vocational Education and Training: First Results of a Qualitative Study Julian Busse et al.
0'115 13:30 - 13:45	Kurzvorstellung Poster & Demos © 15 Min.) # Poster & Demos	15:50 - 16:20	Weißt Du es oder rätst Du noch? - ARS mit Rückmeldungen zur Antwortzuversicht bei Lernfragen Lucas Braeschke Iris Braun
0'101	Poster & Demos  75 Min. # Poster & Demos  **Poster & Demos**  **Po	16:20 - 16:40	Felix Kapp Tenshi Hara  Digitalisierungsprozesse an Hochschulen – der Blick der Akteur-Netzwerk-Theorie
0'119 13:45 - 15	Poster & Demos  (3 75 Min. # Poster & Demos)  Potoppials für alteragereabte Weiterbildung durch		Jana Niemeyer Alexander Tillmann Michael Eichhorn
0'115 15 - 15:30	Potenziale für altersgerechte Weiterbildung durch arbeitsorientiertes Lernen in hybriden Lernfabriken – Das Beispiel des Forschungs- und Anwendungszentrums Industrie 4.0 Malte Teichmann et al.	1'303 15 - 15:30	Technische Aspekte der automatischen Aufgabengenerierung für Blended Learning Angebote in der Biologie
15:30 - 16	Einflussfaktoren auf die Bereitstellung und den Einsatz digitaler Medien in der betrieblichen Weiterbildung Linda Häßlich Jonathan Dyrna	15:30 - 16	Justin Timm et al. <u>Best Paper Candidate</u> Ein Format für Bewertungsvorschriften in automatisiert bewertbaren Programmieraufgaben  Robert Garmann
16 - 16:20	Motivierte Lernende im Fernstudium durch Gamification? Eine erste Erhebung zum Einsatz eines Moodle Plugins mit Erfahrungspunkten, Levels und Ranglisten Klaudia Bovermann et al.	16 - 16:20	Automatische Aufgabengenerierung über Linked Open Data am Beispiel der Archäologie Michael Striewe
16:20 - 16:50		16:20 - 16:40	Digitalisiertes Feedback für verschiedene Frageformate von Online-Übungsaufgaben Miriam Weigel et al.
	Clément Compaoré  (3 110 Min.) (# Betriebliche Weiterbildung & Game-based Learning)	16:40 -17	Entwicklung eines modernen Lehr- und Lernkonzepts für Maschinelles Lernen mit Infrastructure-as-a-Service und Cloud Computing
0'110 15 - 15:30	Stakeholder attitudes towards digitalization in higher education institutions Daniel Biedermann et al.		Patrick Palsbröker et al.  (120 Min.) (# Automatisierung & Generierung)

0'110 Digitalisierungsstrategien auf dem Prüfstand Marcel Graf-Schlattmann 15 - 15:30 Dorothee M. Meister Gudrun Oevel Melanie Wilde 15:30 - 16 Governance der Digitalisierung von Forschung und Lehre. Befunde einer bundesweiten Hochschulbefragung Klaus Wannemacher et al. 16 - 16:30 Future Skills und Hochschulbildung "Future Skill Readiness" Ulf Ehlers 16:30 - 17 "Things to Come". Digitalisierung und Bildungsteilhabe. Eine Trendanalyse zur Hochschulbildung der Zukunft Klaus Wannemacher et al. (§ 120 Min.) (# Hochschulstrategien) Führung um Adlershof Foyer 17 - 18 **©** 60 Min. Löwesaal, Festliches Dinner mit Preisverleihungen

Moabit

(O 180 Min.)

20 - 23

## Pausenzeiten

Cafeteria Kaffeepause 10:30 - 11 **3**0 Min.

Cafeteria Mittagspause 12:30 - 13:30 ( 60 Min.)

Cafeteria Kaffeebuffet 14 - 15 **©** 60 Min.





IGMW | DELFI | ISonstige





**GMW & DELFI** 

**JAHRESTAGUNG** 

2019



9:30 - 10	Keynote: Digitalisierung und Nachhaltigkeit in der Hochschulbildung zusammen denken Eva Kern Julian Reimann	1'303 11 - 11:20	Offene Bildungsressourcen (OER) in der Lehrerausbildung: Die Bedeutung von Einstellungen und Kontextfaktoren Daniel Otto
	Keynote: Digitale Inklusion - ist das machbar? Stefanie Trzecinski ③ 30 Min.	11:20 - 11:50	Makerspaces zur Wissenschaftsvermittlung und Innovationsraum der neuen Generation Sandra Schön et al.  © 50 Min.) (# Schule und Lehrerbildung
0'115 11 - 11:30	Einsatz von Virtual Reality zum Aufbau von Klassenmanagement-Kompetenzen im Lehramtsstudium Axel Wiepke et al.   Best Paper Candidate	0'115 13:30 - 13:45	Kurzvorstellung Poster & Demos  15 Min. (# Poster & Demos)  Poster & Demos
11:30 - 12	Wirkung von interaktiven 3D-360°-Lernvideos in der praktischen Ausbildung von Handwerkern Anna Klingauf et al. <u>Best Paper Candidate</u>	13:45 - 15 0'119	Poster & Demos  Poster & Demos  75 Min.) (# Poster & Demos)  Poster & Demos  75 Min.) (# Poster & Demos)
12 - 12:20	Virtual Reality as an E-Learning tool in the student-centered vehicle development project "proTRon" Lucas Küntzer et al.  80 Min. #VR/AR/3D	13:45 - 15 0'115 15 - 15:30	Förderung der Lernmotivation durch adaptives E-Learning: Komparative Evaluation von Techniken zur adaptiven Nutzerführung Mathias Bauer et al. Best Paper Candidate
0'110 11 - 11:20	Inklusionspotenziale digitaler Medien für Lehre und Lernen in der wissenschaftlichen Weiterbildung. Eine theorie- und empiriegeleitete Reflexion Alina Elsner Philipp König	15:30 - 16	"What can I help you with today?" - Exploring Opportunities of Learner Modeling for Online Educational Portals Sebastian Wollny et al.
11:20 - 11:40	Teilhabe am Wissen lernen – mit digitalen Interaktions- und Feedback-Systemen	16 - 16:20	A mobile campus application as a sensor node for Personal Learning Environments Hendrik Geßner et al.
11:40 - 12	Gunhild Berg  Künstliche Intelligenz kritisch verstehen - Teilhabe an	16:20 - 16:40	Sensor Based Adaptive Learning - Lessons Learned Albrecht Fortenbacher et al.
	Bildung und Wissenschaft im digitalen Zeitalter Philipp Marquardt  60 Min. #Teilhabe	16:40 - 17	Code of Practice for Sensor-Based Learning Haeseon Yun et al.  120 Min. # Adaption

0'101 IT-Tool für formatives Assessment und Feedback Kevin Duss Webste Masterarbeit '18 13:30 - 14 14 - 14:30 How Are You, Chatbot? Evaluating Chatbots in Educational Settings – Results of a Literature Review Sebastian Hobert 14:30 - 14:50 Leseflüssigkeitstraining mit Amazon Alexa Sara Durski et al. 14:50 - 15:10 Lehrfilme einfach einfach machen – erfolgreiche Konzeptionierung von Peer-to-Peer Lehrfilmen Anja Pfennig ( 100 Min.) (# Interaktives Lernen) 1'303 Doktorandenkolloquium

13:30 - 15:30 (O 120 Min.)

## Pausenzeiten

Cafeteria Kaffeepause 10:30 - 11 ( 30 Min. )







IGMW | DELFI | ISonstige



0'115 9:30 - 10:30		0'101 11 - 11:30	PLAY & CODE – Eine Serious Game basierte Lernplattform Elias John Beste Bachelorarbeit '18
	Amy Ogan  © 60 Min.	11:30 - 11:50	Die Self-Determination Theory als Rahmen für Deep Gamification in didaktischen Kontexten Heinrich Söbke
0'115 11 - 11:30	Die "digitale" Realität in Bildungseinrichtungen des Handels. Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt VOM_Handel Jörg Neumann Lisette Hoffmann	11:50 - 12:10	
11:30 - 12	"Es ist mit Verzögerungen zu rechnen" Organisationale		© 70 Min.) (# Games/Gamification)
	Auseinandersetzungen bei der Entwicklung einer Regelung zur Anrechnung von E-Learning-Veranstaltungen auf das Lehrdeputat Jörg Hafer et al.	1'303 11 - 12:30	Doktorandenkolloquium  © 90 Min.
12 - 12:20	Partizipation von Hochschullehrenden an der strategischen thematischen Ausrichtung der digitalen Lehre einer Hochschule Antje Michel	0'115 13:30 - 13:50	Fallvignetten und didaktische Muster: Forschungsartefakte im Kontext von Open Educational Resources und Practices Mareike Bartels Eileen Lübcke Jennifer Preiß
	Martina Mauch  80 Min. # Organisationsentwicklung	13:50 - 14:20	Mehr als ein MOOC Clarissa Braun et al.
0'110 11 - 11:30	Simplifying license attribution for OER with emacs-reveal Jens Lechtenbörger	14:20 - 14:40	Achtsamkeit in der Hochschullehre: Das Webinar als wirksamer Lehr- und Lernort - Eine qualitative Untersuchung eines Online-Achtsamkeitstrainings für Lehramtsstudierende zur Förderung von Resilienz im späteren Schulalltag Doris Meißner
11:30 - 11:5	Predictive Algorithms in Learning Analytics and their Fairness Shirin Riazy et al.		
11:50 - 12:1	O Towards a Critical Design Agenda in Support of Collective Learning Ecologies	14:40 - 15	Internationale Mobilität und Kooperation digital. Teilhabe an Bildung und Wissenschaft entlang der Student Journey Alexander Knoth
	Christoph Richter et al.  The state of the s	15 - 15:30	LectureCast als 360-Grad-Video. Welchen Einfluss haben Immersion und Präsenzerleben auf die Lernleistung? Marianna Baranovska et al.
			120 Min.) (# Szenarien digitaler Hochschullehre

**IGMW IDELFI I** Sonstige