

Mittwoch, 14.03.2018

	SR 1	SR 2	SR 3	SR 4	SR 5 - PCs	SR 6
08:00	Ankommen und Registrierung					
10:00	Begrüßung, Hörsaal 1					
10:30	Keynote I, Dr. Martin Dougiamas, Hörsaal 1					
11:30	Kaffeepause					
11:45	Feedbackszenarien mit MOODLE Silke Gausche	Integration von Moodle mit ownCloud/Nextcloud Jan Dageförde	Learn Moodle - Das neue Weiterbildungsprogramm des Moodle HQ für Teacher Thomas Korner	Moodle im Container Alexander Bias & Kathrin Osswald	Geogebra und Moodle Mike Baselt	Auf der Suche nach dem Sinn Christine Schulz
12:30	Mittagspause					
13:30	Keynote II: Datenschutz und Lernplattformen; Ralf Hilgenstock, Hörsaal 1					
14:15	Selbsttests zur Studienorientierung Christoph Jobst	Barrierefreies eLearning für alle Detlef Girke	Umsetzung eines Datenschutzkonzeptes für die eLearning Plattform Moodle Tobias Kutzner, Hans-Jörg Ullmann & Boguslaw Malys	E- Mail Versand in Moodle André Krüger	Wissensmanagement: Inhalte in Moodle (wieder) finden Dag Klimas	Mahara: Eine ePortfolio-Plattform zur Förderung der reflexiven Unterrichtsplanung. Serap Uzunbacak & Prof. Dr. Jens Klusmeyer
15:00	Kaffeepause					
15:30	Selbstreflexion mit Moodle – Ein Weg zu besseren Noten? Anja Haag & Varol Keskin	WIRIS - Math for More - Sponsorenpräsentation Carles Aguiló & Pablo Guerrero	Moodle als HUB - geht das? Thomas Korner	Moodle Plugins veröffentlichen - Vorgehen, Strategien und Herausforderungen Alexander Bias	Reflexive Kompetenzentwicklung in der ersten und zweiten Phase der Lehrerbildung mit ePortfolio Manuel Panow, Prof. Dr. Dorit Bosse, Annette Busse & Andreas Hartenbach	Testfragen in Moodle schnell und einfach anlegen? Stephan Rinke
16:15	Moodle for Business Alex Büchner	OER - Diskussionsforum Friedhelm Küppers 90 Minuten	Datenschutz: Moodle-Anpassungen für die Datenschutzgrundverordnung Ralf Hilgenstock	Moodle- Installationen mit Scripten André Krüger		
17:00	Ende des ersten Konferenztages					
18:30	Ankommen: MoodleMoot Abendveranstaltung – Konferenz-Dinner					
19:00	MoodleMoot Abendveranstaltung – Konferenz-Dinner					

Donnerstag, 15.03.2018

	SR 1	SR 2	SR 3	SR 4	SR 5 - PCs	SR 6
08:30	Ankommen und Registrierung					
09:00	Keynote III: Learning Analytics in Moodle, Elizabeth Dalton, Hörsaal 1					
10:00	Kaffeepause					
10:30	Interaktive Kursinhalte mit dem H5P-Plugin und Ideen für Einsatzszenarien Friedhelm Küppers & Henry Patz	digitale Kompetenzen im Unterricht fördern Steffen Raeder	Realising secure e-assessments with computer algebra and programming in moodle Samuel Dawkins, Dr. Pascal Fischer, Uwe Frommann & Prof. Dr. Kilian Singer	LAIXMO - Learning Analytics für Moodle Thomas Dondorf	Integration von Moodle-Erweiterungen mittels Git Andreas Grabs	Unterweisungen effizient durchführen und dokumentieren Dag Klimas
11:15		Moodle trifft BYOD Ute Zöllner	Networking @Realising secure e-assessments with ...	Diskussionsforen im Frage-Antwort-Stil mit Moodleoverflow Jan Dageförde		Moodle Kurse im Shop verkaufen Ralf Hilgenstock
12:00	Mittagpause	Mittagpause	Mittagpause	Medial Sponsorenvortrag Rob Thomas & Georgina Johnston	Mittagpause	Mittagpause
13:00	Moodle Users Association - MUA Dag Klimas, Kathrin Oswald & Alexander Bias	Inverted Workshops mit Moodle Sabine Siemsen	10 Jahre Onlineprüfungen mit Moodle Thomas Korner	Webinare mit Adobe Connect und Moodle erfolgreich durchführen Paulina Tomczyk	StudentQuiz - puts students in the Moodle driver's seat Prof. Frank Koch	Intelliboard Sponsorenvortrag Tonya Riney & Enoch Kimmel
13:45	Autorenwerkzeuge: Articulate 360 und iSpring Ralf Hagemeister	Sprichst du Wissenschaft? - moodle als Möglichkeit zur Online-Sprach-Selbstreflexion Anna-Katharina Tiedt	Automatisch bewertete Programmieraufgaben in Moodle Uta Priss & Oliver Rod	Kommunikation und Kooperation in Moodle Sandrina Heinrich & Björn Bulizek		Moodle - Totara - C5-Training Ralf Hilgenstock
14:30	Kaffeepause					
15:00	Quizduell mit Moodle David Bogner	User Experience - Erfolgreiches E-Learning sollte gut aussehen Tipps und Tricks Andreas Wittke	MAOAM - CAS-gestützte Lehre in großen Studiengängen Hendrikje Schmidpott-Schulz	360 Live Stream in Moodle Gergely Rakoczi	Individualisierte Lernwege mit Lektionen Sabine Bräutigam	Dr. Moodle - Was Sie immer schon einmal zu Moodle wissen wollten ... Mike Baselt und Team
15:45	Mobile Learning Apps mit Moodle erstellen David Bogner	Selbsteinschätzung und Festlegung eigener Lernziele im ePortfolio-System EPOS Jürgen Friedrich	Mathematik qtype Stack Friedhelm Küppers	Course Life Cycle und Lehrenden Self-Service Tobias Reischmann		
16:30	Ende der Konferenz - Verabschiedung					