

GML² 2015

E-Examinations: Chances and Challenges

19. – 20. März

Programm am Donnerstag, 19. März 2015

Zeit	Thema und Vortragende
<i>Ort: Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin</i>	
11:00	Besuch des E-Examination Centers (EEC) Fabeckstraße 34-36, 14195 Berlin
12:00	Check-in
	Eröffnung (Henry-Ford-Bau)
13:00	Eröffnung: Peter Lange, Kanzler der Freien Universität Berlin Begrüßung: Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos, Center für Digitale Systeme, Freie Universität Berlin
13:30	Keynote: Educational Advantages of Computer-based Examination Prof. Geoffrey Crisp, Royal Melbourne Institute of Technology, Australia
14:00	Pause
	Session I: Good Practice, Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Coy
14:15	Large-Scale (~1400), fully online, BYOD, wireless, LMS high stakes exams: How we do it Rob Peregoodoff, British University of Columbia
14:45	E-Examinations in a Nutshell: Lessons Learnt Alexander Schulz, Freie Universität Berlin
15:15	Diskussion
15:30	Pause
	Session II: Prüfungsdidaktik, Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Coy
15:45	Einführung in die Prüfungsdidaktik Prof. Dr. phil. Thomas Tinnefeld, Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes
16:15	Bulimielernen verhindern Univ.-Prof. Dr. Michael Niedeggen, Freie Universität Berlin
16:45	Der Progress Test Medizin – eine multizentrische Kooperation zur Erfassung individueller Lernverläufe im Medizinstudium Sebastian Schubert, Charité - Universitätsmedizin Berlin
17:15	Diskussion
18:30	Networking Dinner

Programm am Freitag, 20. März 2015

Zeit	Thema und Vortragende
<i>Ort: Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin</i>	
08:30	Check-in
Session III: Sicherheit, Moderation: Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos	
09:00	Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen für elektronische Prüfungen Dr. Christoph Jeremias, Richter am Verwaltungsgericht Berlin und Herausgeber des Buches "Prüfungsrecht"
09:30	Kompetent und sicher: Online-Prüfungen mit Virtueller Desktop Infrastruktur und Safe Exam Browser an der ETH Zürich Tobias Halbherr, Kai Reuter, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
10:00	Verwendung der Bürgerkarte (Digitale Signatur) für E-Assessment Prof. Dr. Elisabeth Katzlinger-Felhofer, Johannes Kepler Universität Linz
10:30	Diskussion
10:45	Pause
Session IV: Qualitätssicherung bei Prüfungen, Moderation: Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos	
11:00	Qualitätssicherung elektronischer Prüfungen mit geschlossenen Aufgabenformaten Prof. Dr. Heinz-Werner Wollersheim, Universität Leipzig
11:30	Qualitätsmanagement bei E-Klausuren Dr. rer. nat. Jens Bücking, Universität Bremen
12:00	Wie beurteilen Studierende computergestützte Prüfungen? - Erste Ergebnisse der Evaluation der E-Examinations an der Freien Universität Berlin Susanne Bergann, Freie Universität Berlin
12:30	Diskussion
12:45	Pause (Mittagessen)
Session V: Prüfungssoftware, Teil I, Moderation: Alexander Schulz	
13:45	Vergleich der gängigen Prüfungssoftwarelösungen Dieter Huth, Bergische Universität Wuppertal
14:15	Automatisierte Bewertung von Programmieraufgaben Michael Striewe, Universität Duisburg-Essen
14:45	Diskussion
15:00	Pause
Session V: Prüfungssoftware, Teil II, Moderation: Alexander Schulz	
15:15	Potenziale neuer Fragetypen für die Naturwissenschaften Christoph Jobst, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
15:45	Mündliche Onlineprüfungen auf Distanz: Eine Diskussion der Vor- und Nachteile dieser Prüfungsform Marcel Dux, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
16:15	Diskussion
16:30	Abschluss