

### GML<sup>2</sup> 2014 Programm am Donnerstag, den 13. März 2014

Pre-Conference Workshops, 09.30 bis 12.30 Uhr	Veranstaltungsort
<b>Computergestützte Prüfungen: E-Examinations an der Freien Universität Berlin</b> Alexander Schulz, Jochen Dietz	E-Examination Center der Freien Universität Berlin, Fabeckstr. 34–36, 1. OG
<b>Blended-Learning in der hochschuldidaktischen Qualifizierung</b> Dr. Brigitte Grote, Victoria Castrillejo	Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin, Konferenzraum I
<b>Praktischer/praktizierter Audio- und Videoeinsatz in der Lehre</b> Gerald Haese, Wolfram Lippert	Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin, Konferenzraum II

12:30	Check In	
<b>13:30</b>	<b>Eröffnung (Hörsaal D)</b>	
	<p>Eröffnung: Prof. Dr. Michael Bongardt, Vizepräsident für Lehre an der Freien Universität Berlin</p> <p>Begrüßung: Ulrich Schüller, Abteilungsleiter Wissenschaftssystem, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)</p> <p>Einleitung: Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos, Center für Digitale Systeme (CeDiS), Freie Universität Berlin</p>	
<b>Ort</b>	<i>Hörsaal D</i>	<i>Hörsaal C</i>
<b>Session I</b>	<b>Institutionelle Verankerung</b>	<b>Studienwahlentscheidung</b>
14:00	<b>Qualitätspakt E-Learning Universität Bremen</b> <i>Dr. Yildiray Ogurol, Universität Bremen</i>	<b>Onlineassessment und Onlinelernmaterialien des MINT-Kollegs Baden-Württemberg</b> <i>Dr. Daniel Haase, Karlsruher Institut für Technologie</i>
14:30	<b>Qualitätsentwicklung in der institutionalisierten Beratung am Beispiel des E-Learning Centers der Hochschule München</b> <i>Dr. Dennis Wortmann, Hochschule München</i>	<b>Unterstützung der Studienwahlentscheidung durch eAssessments</b> <i>Dr. Anke Marks, Ruhr-Universität Bochum</i>
15:00	Diskussion	
15:30	Pause	
<b>Session II</b>	<b>Audio-Video in der Lehre</b>	<b>Studienanfänger</b>
16:15	<b>Studieren im digitalen Hörsaal: Ein neues Lehrformat an der Freien Universität Berlin</b> <i>Prof. Dr. Nicolas Apostolopoulos, Freie Universität Berlin</i>	<b>Poelzig-Bau 3D: Das Studium spielerisch erkunden</b> <i>Dr. des. Markus Häfner, Goethe-Universität Frankfurt</i>

16:45	<b>TiHoVideos – Ein YouTube-Kanal unterstützt Lehren und Lernen – weltweit</b> <i>Dr. Elisabeth Schaper</i> <i>Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover</i>	<b>Einsatz von innovativen und interaktiven neuen Medien in Tutorien, Erstsemester-Vorlesungen und –Übungen</b> <i>Dr. Ulrike Rapp-Galmiche, Julius-Maximilians-Universität Würzburg</i>
17:15	<b>Videopodcasts als Bildungskatalysator in der Lehre</b> <i>Christopher Könitz, Hochschule Wismar</i>	<b>www.daslehramtsblog.uni-hamburg.de – ein webbasiertes Beratungsformat von Studierenden für Studierende als Rückkanal eines Informationsportals für das Hamburger Lehramtsstudium</b> <i>Dr. Susanne Draheim, Universität Hamburg</i>
17:45	Diskussion	
<b>19:00</b>	<b>Networking Dinner im Alten Krug, Königin-Luise-Straße 52, 14195 Berlin</b>	

## GML<sup>2</sup> 2014 Programm am Freitag, den 14. März 2014

08:30	Check In	
<b>Ort</b>	<i>Hörsaal D</i>	<i>Hörsaal C</i>
<b>Session III</b>	<b>Mobile</b>	<b>E-Assessments, E-Examinations</b>
09:30	<b>Vorbereitungskurs mit integrierter Mathe-App</b> <i>Prof. Dr. Eva Decker, Barbara Meier, Hochschule Offenburg</i>	<b>e-Prüfungen mit dem Online-Prüfungssystem (OPS) an der RWTH Aachen University</b> <i>Daniela Janßen, RWTH Aachen University</i>
10:00	<b>MobileCRS - Entwicklung eines Classroom Response Systems auf Basis mobiler Endgeräte zur Unterstützung der Kommunikation zwischen Auditorium und Dozent</b> <i>Julia Dauwe, Universität Siegen</i>	<b>Begleitende E-Assessments als Unterstützung großer Grundlagenveranstaltungen in der Studieneingangsphase</b> <i>Prof. Dr. Michael Goedicke, Filiz Kurt-Karaoglu, Universität Duisburg-Essen</i>
10:30	Diskussion	
11:00	Pause	
<b>Session IV</b>	<b>Labs</b>	<b>Begleitung von Lernprozessen</b>
11:30	<b>Technology SUPPORTed Labs (TSL) – multimedial ergänztes Lernen im Praktikum</b> <i>Tobias Gutzler, Daniel Rehfeldt, Freie Universität Berlin</i>	<b>Die E-Tutorentätigkeit in offenen Lehr-Lern-Arrangements</b> <i>Marlen Dubrau, Dr. Daniela Pscheida, Technische Universität Dresden</i>
12:00	<b>Open MINT Labs – Virtuelle Labore für höheren Lernerfolg</b> <i>Marios Karapanos, Fachhochschule Kaiserslautern</i> <i>Dr. Tobias Roth, Hochschule Trier</i>	<b>Learning Analytics aus hochschuldidaktischer Perspektive</b> <i>Dr. Peter Salden, Technische Universität Hamburg-Harburg</i>
12:30	Diskussion	
13:00	Pause (Mittagessen)	

Session V	Strategie	Forschendes Lernen
14:00	<b>Webinare als mögliches Format der internen und hochschulübergreifenden Weiterbildung</b> <i>Birgit Wittenberg, Cornelia Roser, Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/n/Göttingen</i>	<b>Forschendes Lernen im Kontext von eScience: Das studentische Online-Journal 'forsch!'</b> <i>Dr. David Kergel, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</i>
14:30	<b>eLearning im Projekt iQu Integrierte Qualitätsoffensive in Lehre und Studium der Heinrich-Heine-Universität</b> <i>David Meinhard, Heinrich-Heine Universität Düsseldorf</i>	<b>Online-gestütztes Peer Feedback als Baustein forschenden Lernens</b> <i>Dr. Martina Mauch, Luise Albrecht, Fachhochschule Potsdam</i>
15:00	Diskussion	
15:30	Abschluss	

### Anmeldung zur GML<sup>2</sup> 2014 am 13. – 14. März 2014

[www.gml-2014.de/](http://www.gml-2014.de/)

#### Tagungsgebühren

80 €  
15 € Studierende

#### GML<sup>2</sup> 2014 – Tagungsbüro

Center für Digitale Systeme (CeDiS)  
Ihnestraße 24  
14195 Berlin

[gml-2014@cedis.fu-berlin.de](mailto:gml-2014@cedis.fu-berlin.de)  
[www.gml-2014.de](http://www.gml-2014.de)

#### Tagungsort

Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin,  
Garystraße 35, 14195 Berlin (U3 Thielplatz)

#### Networking Diner

Das Networking Dinner am Donnerstagabend findet im Restaurant Alter Krug, Königin-Luise-Straße 52, 14195 Berlin statt

