

Inverted Classroom Konferenz – Programm

Dienstag, 25. 2. 2014 – Philipps-Universität Marburg, Wilhelm-Röpke-Straße 6, 35037 Marburg

**INVERTED
CLASSROOM**

Zeit	Programmpunkt				Raum*
13:00 – 14:00	Pre-Conference Showcase				Foyer
ab 13:30	Anmeldung				Foyer
14:00	Begrüßung durch <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Jürgen Handke (Organisator) Dirk Weidmann (Referent) 				01D05
14:10	Dirk Weidmann (Gebenstein) Systematischer Kompetenzaufbau in der ersten ICM-Phase durch mediengestützte Schülerlernprodukte				01D05
15:00	Camtasia für Fortgeschrittene Anton Bollen (TechSmith)	Screencasts: Der Umgang mit Camtasia Studio 8 Brian Bennett (William H. Harrison High School, USA) (Englisch)	Videoproduktion leicht gemacht mit Snagit Prof. Dr. Jürgen Handke (Philipps-Universität Marburg)	Anspruchsvolle Tafelbilder (ActivBoard) für den umgedrehten Unterricht Marcel Meinz / Stev Levec (Promethean)	s. links
	08D06	08D03	01F03	G 0039	
16:15	Kaffeepause mit Ausstellung: TechSmith, Promethean, Virtuelles Zentrum für Lehrerbildung (VZL)				Foyer
16:45	Fortsetzung der Workshops (gleiche Konstellationen)				s. oben
17:30	Abschlussdiskussion				01D05
17:55	Abschlusswort und Verabschiedung				01D05
18:00	Ende**				

*Foyer: Foyer der Philosophischen Fakultät, Wilhelm-Röpke-Straße 6; Die übrigen Raumnummern setzen sich zusammen aus der Ebenennummer (erste zwei Ziffern), des Blockbuchstabens und der Raumnummer (zweite zwei Ziffern).

**Die Firma TechSmith lädt im Anschluss an die Veranstaltung zu einem Umtrunk im Foyer ein.

Inverted Classroom Konferenz – Programm

Mittwoch, 26. 2. 2014 – Philipps-Universität Marburg, Wilhelm-Röpke-Straße 6, 35037 Marburg

**INVERTED
CLASSROOM**

Zeit	Programmpunkt				Raum*
09:30	Anmeldung				Foyer
10:30	Begrüßung durch den Organisator Prof. Dr. Jürgen Handke				01D05
10:45	Ralph Müller-Eiselt (Bertelsmann Stiftung) Mehr als (nur) MOOCs: Trends und Treiber der Digitalisierung der Lehre				01D05
11:15	Dr. Angela Peetz (Universität Hamburg) Online-Lehre an einer Präsenzuniversität				01D05
11:45	Prof. Dr. Jens Dittrich (Universität Saarland) Die umgedrehte Vorlesung – Erfahrungen mit einer gnuvelrovkitamrofnl* *Informatikvorlesung				01D05
12:15	Gallery Walk – Gruppe 1				08D04
12:15	Mittagspause**				08D06
13:15	Gallery Walk – Gruppe 2				08D04
13:30	Mobiles Lernen - Tablets in der Hoch- schullehre	Rapid Video Production	The ICM from a student perspective (Englisch)	Das Inverted Classroom Model: Tipps, Tricks und Ergebnisse	s. links
	Christian Kammler	Anton Bollen	Brian Bennett	Prof. Dr. Jörn Loviscach	
	08D03	01F03	01F05	01D05	
14:30	Raumwechsel				
14:45	Das ICMM - Einblicke in die <i>Mastery</i> -Komponente	Video erstellt. Und dann?	Einsatz von studentischen Tuto- ren im ICM		s. links
	Prof. Dr. Jürgen Handke	Athanasios Vassiliou	Eva Großkurth / Sabrina Zeaiter		
	01F03	08D03	01F05		
15:45	Kaffeepause				08D06
16:15	Prof. Dr. Jörn Loviscach (FH Bielefeld) Digitale Beschulung ist noch keine Bildung				01D05
16:45	„Was habe ich mitgenommen?“ Abschlusswort und Verabschiedung				01D05
17:00	Ende				

*Foyer: Foyer der Philosophischen Fakultät, Wilhelm-Röpke-Straße 6; Die übrigen Raumnummern setzen sich zusammen aus der Ebenennummer (erste zwei Ziffern), des Blockbuchstabens und der Raumnummer (zweite zwei Ziffern).

**Während der Mittagspause stellen sich verschiedene Projekte vor, zum Beispiel der *Virtual Linguistics Campus* und das Virtuelle Zentrum für Lehrerbildung der Universität Marburg sowie die Firmen TechSmith und Promethean. Außerdem werden Athanasios Vassiliou sein Wiki-Projekt zum Inverted Classroom Model und Christian Kammler die Lehr- und Forschungswerkstatt des Instituts für Schulpädagogik der Philipps-Universität vorstellen.

Raumplan

