

# Ihr Programm

## 05.11.2013

10:15	„Get together“ und Frühstück	
10:45	Begrüßung und Tagesorganisation	2.307
11:00	Workshop 1: Zentralisiertes Gruppenmanagement in OLAT	2.306
	Workshop 2: Überarbeitung des E-Portfolios in OLAT	2.307
	Workshop 3: OLAT Campus goes mobile	2.308
13:00	Mittagspause (Selbstzahler)	Mensa
14:00	Gemeinsamer Workshop: OLAT Usability	2.307
15:30	Kaffeepause	
16:00	Gemeinsamer Workshop: OLAT Usability	2.307
17:00	Abschluss der Workshops	
19:00	Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)	

### Sie sind OLAT!

Erleben Sie gemeinsam mit uns den OLAT User Day 2013. Ihre Erfahrungen und Kenntnisse sind die Grundlage für unsere Arbeit. Die Workshops sind ein wichtiger Schritt, um Ihre Bedürfnisse zu kennen, passende Entwicklungsrichtungen zu definieren, Workflows anzupassen und um Ihnen langfristige Zufriedenheit garantieren zu können.

Die Konferenz bietet Ihnen die Möglichkeit, exklusiv die Entwicklungstrends von morgen zu entdecken, Vorträge über interessante Projekte zu hören und verschiedene Akteure und Nutzer von OLAT aus ganz Deutschland kennenzulernen.

Danke für Ihre Teilnahme.

# Ihr Programm

## 06.11.2013

09:00	„Get together“ und Begrüßung	
09:30	Eröffnung des OLAT User Day 2013	2.234
09:45	Organisationale Strukturen, Standards und Strategien für das Online Lernen an den Hochschulen Sachsens <i>Prof. Dr. Thomas Köhler, Medienzentrum TU Dresden</i>	2.234
10:30	Entwicklungen und Entwicklungstrends in OLAT Campus & OLAT Enterprise <i>Stefan Köber, BPS Bildungsportal Sachsen GmbH</i>	2.234
11:30	Projektmanagement mit Studenten im Dualen Studium <i>Prof. Dr. Jürgen Sachse, BA Dresden</i>	2.234
12:00	Mittagspause (Selbstzahler)	Mensa
13:00	Studienvorbereitung durch E-Learningkurse – ein Pilotprojekt in Sachsen <i>Prof. Dr. Steffen Friedrich, TU Dresden</i>	2.234
13:30	Wofür so ein Aufwand? Anpassung, Erprobung und Evaluation der Methode „Flipped Classroom“ an der TU Bergakademie Freiberg <i>Aline Bergert &amp; Doris Geburek, Technische Universität Bergakademie Freiberg</i>	2.234
14:00	E-Tutorenausbildung mit OLAT <i>Dr. Angela Peetz, Universität Hamburg</i>	2.234
14:30	Entwicklung eines kompetenzorientierten E-Assessment für das Fach Technische Thermodynamik - thermoE <i>Prof. Dr. Cornelia Breitkopf, TU Dresden</i>	2.234
15:00	Kaffeepause	
15:30	BPS: Einblicke, Augenblicke, Ausblicke <i>Sven Morgner, BPS Bildungsportal Sachsen GmbH</i>	2.234
17:00	Abschluss der Konferenz	
18:00	Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)	