

2. E-TEACHING-DAY AN DER TU DRESDEN



08:30–09:00 Uhr	Anmeldung (Foyer HSZ/E01)		
09:00–09:15 Uhr	Begrüßung (HSZ/E01) <i>Prof. Dr. Hans Georg Krauthäuser (Prorektor für Bildung und Internationales, TU Dresden)</i> <i>Prof. Dr. Thomas Köhler (Direktor des Medienzentrums, TU Dresden)</i>		
09:15–10:00 Uhr	Keynote (HSZ/E01) „E-Teaching Trends und Zukunftsperspektiven im sächsischen Hochschulraum“ <i>Prof. Dr. Heinz-Werner Wollersheim (Universitätsprofessor und Stellvertretender Sprecher des AK E-Learning der LRK Sachsen), Universität Leipzig</i>		
10:00–10:30 Uhr	Kaffeepause (HSZ/E03)		
10:30–12:00 Uhr	Vortragssession (Praxisbeispiele von Lehrenden) Kurzpräsentationen und Erfahrungsaustausch		
	Session I (HSZ/E01) Moderation: Dr. Lars Schlenker <ul style="list-style-type: none"> Wiki und Invote in den Hydrowissenschaften <i>Dr. Antje Bornschein, TU Dresden</i> Kollaborative Produktion von Offenen Lernressourcen im Rahmen einer hochschulübergreifenden Seminar Kooperation <i>Dr. Helge Fischer, TU Dresden</i> eLearning for students by students – SUFUvet <i>Antonia Raida, Universität Leipzig</i> 	Session II (HSZ/E03) Moderation: Dr. Claudia Börner <ul style="list-style-type: none"> Elektronische Unterstützung bei der Lehrorganisation und Prüfungsauswertung <i>Dr. Andreas Franze, TU Dresden</i> Geisteswissenschaften digital: Lehren und Prüfen mit Wikis <i>Anja Swidsinski, TU Dresden</i> Szenarien zum E-Assessment in der Medizin – von Tablet-basierten Stationsprüfungen bis zum Internationalen Prüfungsverbund <i>Matthias Hinz und Dr. Henryk Pich, TU Dresden</i> 	Session III (HSZ/E05) Moderation: Dr. Jörg Neumann <ul style="list-style-type: none"> Hochschullehre auf den Kopf gestellt – Der Flipped Classroom als anwendungsorientierter Lehransatz <i>Anne Jantos und Jenny Lerche, TU Dresden</i> Im Bett bleiben und doch in der Uni sein – Vorlesung im virtuellen Klassenzimmer <i>Dr. Ulrich Maschek, TU Dresden</i> Learning Analytics in OPAL. Welche Spuren Studierende hinterlassen und wie Sie diese für Ihre Lehre nutzen können <i>Jana Riedel, TU Dresden</i>
12:00–13:00 Uhr	Markt der Möglichkeiten mit Mittagsimbiss (HSZ 208 und Foyer 2. Etage) Posterpräsentation verschiedener E-Teaching-Projekte und entsprechender Weiterbildungsangebote		
13:00–14:30 Uhr	Workshopsession E-Learning an der TU Dresden: Wo führt der Weg hin? (HSZ/E01) E-Learning Strategie der TUD und Finanzierungsmöglichkeiten, <i>Prof. Dr. Thomas Köhler</i> Workshop zu fachspezifischen Besonderheiten des E-Learning-Einsatzes und der zukünftigen Ausrichtung		
14:30–15:00 Uhr	Vernissage der Workshop-Ergebnisse bei Kaffee (HSZ/E01, HSZ/E03, HSZ/E05)		
15:00–16:00 Uhr	E-Teaching zum Ausprobieren & Get Together (Treffpunkt Raum 208) <ul style="list-style-type: none"> Demonstration aktueller Hörsaal Technik Videoproduktion („MOOC-Produktion“) E-Learning-Tools zum Ausprobieren (OPAL, Onyx, Magma & Co) 		

PROGRAMM

PROJEKTVORSTELLUNGEN

- **Bloggen als Möglichkeit zur Reflexion und Vertiefung von Lehrinhalten**
Kati Bambynek
- **Entwicklung und Erprobung von Methoden zur Erhöhung des Lerntransfers in MINT-Studiengängen**
Linda Häßlich, Katrin Pachtmann, Julia Scholz, Anja Weller, Maria Müller
- **„MOOC@TU9 – Verbundprojekt zur kooperativen Produktion und Durchführung von offenen Onlinekursen“**
Marlen Dubrau, Prof. Dr. Thomas Köhler
- **Online-Vorbereitungskurse – Entwicklung von Selbstlernangeboten zur Angleichung des Studieneingangsniveaus**
Annegret Stark, Fritz Hoffmann
- **WiWiPäd – Ein komplexes Lehr-Lern-Arrangement für Forschendes Lernen**
*Prof. Dr. Fritz Klauser, Dr. Juliana Schlicht (Universität Leipzig),
Prof. Dr. Bärbel Fürstenau, Dr. Mandy Hommel (TU Dresden)*

WEITERBILDUNGSANGEBOTE ZUM THEMA E-TEACHING

- **Angebote des zentralen E-Learning-Supports an der TU Dresden**
- **E-Teaching.TUD – Ein Qualifizierungsangebot für Lehrende sächsischer Hochschulen**
- **Rechtliche Aspekte im E-Learning – OPAL Selbstlernkurs**

Der E-Teaching-Day wird durch das Medienzentrum der TU Dresden organisiert und durch das Projekt „Lehrpraxis im Transfer“ am Zentrum für Weiterbildung unterstützt.