

Tag der digitalen Lehre

25. September 2019

Programmübersicht



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG

BayWISS
Bayerisches Wissenschaftsforum



Universität Regensburg

Programm im Überblick

9.30 – 10.00 Uhr

Anmeldung

10.00 – 10.15 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Ralph Schneider (Vizepräsident OTH
Regensburg)

Prof. Dr. Nikolaus Korber (Vizepräsident Uni
Regensburg)

Keynotes

10.15 – 12.00 Uhr

Keynotes

Keynote 1 Digital Natives versus Digital Immigrants - welche Änderungen
kommen noch auf sie zu?

Prof. Dr. Heribert Nacken, RWTH Aachen

Keynote 2 E-Learning4.0 in Zeiten von Smart Devices, Social Networks und
Mobile Learning

Prof. Dr. Ullrich Dittler, Hochschule Furtwangen

12.00 – 13.00 Uhr

Mittagspause

Impulsvortrag und Workshops

13.00 – 14.30 Uhr

Forum 1: Fachübergreifend - Motivation

Workshop Auf die didaktische Gestaltung kommt es an: Motivationale Orientierungen in virtuellen Seminaren
Theresa Leeb & Klaus-Peter Wild, Universität Regensburg

Vortrag Verbesserung der Bestehensquote von Prüfungen durch den Einsatz von Gamification-Elementen in der Hochschullehre
Varol Keskin, HAW Würzburg-Schweinfurt

13.00 – 14.30 Uhr

Forum 2: Politik- & Rechtswissenschaften

Workshop GLOBE - multinationales Planspiel zur virtuellen Zusammenarbeit in einer Krisensituation
Markus Bresinsky & Florian Reusner, OTH Regensburg

Vortrag Digitale Lehre und Jurastudium
Konstantina Papathanasiou, Universität Regensburg

13.00 – 14.30 Uhr

Forum 3: Ingenieurwissenschaften

Vortrag Ein Konzept zum Vermitteln und Prüfen von mathematischem Grundlagenwissen
Ute Nachbauer, Hochschule Ulm

Vortrag Vorbereitung der Studierenden zum selbstständigen Lernen in Softwareentwicklung
Axel Böttcher, Hochschule München

Vortrag Virtueller Laborversuch
Anton Haumer, OTH Regensburg

Vortrag Einsatz interaktiver Videos in einem berufsbegleitenden Wirtschaftsingenieurstudiengang
Rebecca Janßen, Barbara Vierthaler, Sebastian Gebauer & Jonas Köck, Hochschule Landshut

13.00 – 14.30 Uhr

Forum 4: Lehrerbildung

Workshop Digitale Lehr- /Lernsettings in der Praxis – Das E- Portfolio-
unterstützte Seminar live vor Ort testen
Tamara Rachbauer, Universität Passau

Vortrag Das Potential des Einsatzes von Videografie in der
Lehrer_innenbildung – Erfahrungen im Rahmen der FALKE-
Tandemseminare
Katharina Asen-Molz & Matthias Weich, Universität Regensburg

14.30 – 15.00 Uhr Kaffeepause

15.00 – 16.00 Uhr

Forum 5: Medizin & Chemie

Vortrag Der wissenschaftliche Longitudinalkurs im Modellstudiengang
Medizin der Universität Augsburg
Jörg Marienhagen & Miriam Kunz, Universität Augsburg

Vortrag Blended learning Formate zur Unterstützung interprofessionellen
Lernens und Lehrens in Gesundheitsfachberufen
Christina Blümke, Alice Salomon Hochschule Berlin

Vortrag Auswirkung des Kursformates auf den Lehr- Lern- Erfolg
Hubert Motschmann & Petra Eichenseher, Universität Regensburg

15.00 – 16.00 Uhr

Forum 6: Lehrerbildung

Workshop PUMa–Unterrichtsmaterialien für die Fächer Ethik/Philosophie in einer
Wiki- Umgebung. Ein Projekt des Instituts für Philosophie - Goethe-
Universität
Sabine Reh, Goethe Universität Frankfurt

15.00 – 16.00 Uhr

Forum 7: Wirtschaftswissenschaften

Vortrag Beschreibung Simulation „intelligente Bereitstellungshilfsmittel (iBH)“
in der Produktionslogistik

Stephanie Bäuml, Hochschule Landshut

Vortrag Aktivierende Lehre mit Peer Review und Videofeedback im
wissenschaftlichen Seminar der Wirtschaftsinformatik

Markus Westner, OTH Regensburg

Vortrag Learning Analytics im Modul „Kosten und Leistungsrechnung“

Mirko Kraft & Manuela Weller, Hochschule Coburg

15.00 – 16.00 Uhr

Forum 8: Fachübergreifend: h5p

Workshop Einfache Erstellung interaktiver Inhalte mit h5p

Christian Haberl, Universität Regensburg

Vorläufiges Programm. Stand 23.07.2019