



PROGRAMM

ZUKUNFT DIGITALE LEHRE BW

 **DONNERSTAG** 21. SEPTEMBER 2017

HOCHSCHULE OFFENBURG
BADSTRASSE 24 | 77652 OFFENBURG | GEBÄUDE D

09.30 - 10.15 Uhr

EMPFANG

10.15 - 10.45 Uhr
Raum D001

GRUSSWORTE

Prof. Dr. Andreas Christ
Prorektor für Forschung, Hochschule Offenburg

Dr. Alexander Classen
Geschäftsführer, HND BW

10.45 - 11.30 Uhr
Raum D001

ERÖFFNUNGSVORTRAG

„Vision digitalisierte Bildung?
Mediendidaktische, medientechnologische und medien-
organisationale Anforderungen an öffentliche Hochschulen.“

Prof. Dr. Thomas Köhler
Professor für Bildungstechnologie, Direktor des Medienzentrums der
TU Dresden, Vorsitzender des Vorstandes der Gesellschaft für Medien
in der Wissenschaft, Beiratsmitglied der Informationsstelle OER

11.30 - 11.45 Uhr

KAFFEEPAUSE

GEFÖRDERT DURCH



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT,
FORSCHUNG UND KUNST

 **HND BW**
Hochschulnetzwerk Digitalisierung
der Lehre Baden-Württemberg



DONNERSTAG 21. SEPTEMBER 2017

11.45 - 12.00 Uhr
Raum D001

IMPULS

„Freie Bildungsmaterialien (OER) in der Hochschullehre.“
Evaluationsergebnisse

Martin Mandausch, Marc Riar
Wissenschaftliche Mitarbeiter, Hochschule Karlsruhe

12.00 - 13.00 Uhr
Raum D001

SMART SLAM

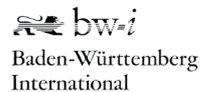
Mareike Kehrer
Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt Smart Teaching
Baden-Württemberg, Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)

Erfahren Sie mehr über innovative Digitalisierungsprojekte an baden-württembergischen Hochschulen und votieren Sie mit Ihrer Stimme über die thematischen Schwerpunkte des Workshops 4.

13.00 - 14.00 Uhr

MITTAGSPAUSE

Besichtigen Sie die Informationsstände im Foyer.



HOCHSCHULE OFFENBURG
BADSTRASSE 24 | 77652 OFFENBURG | GEBÄUDE D

PROGRAMM
ZUKUNFT DIGITALE LEHRE BW





DONNERSTAG 21. SEPTEMBER 2017

14.00 - 16.00 Uhr

THEMENPHASE

Open Space
Raum D308

In diesem Gesprächsformat erfolgt keine vorherige Themensetzung. Die Teilnehmenden geben eigene Themen in die Runde und gestalten zu deren Behandlung Unterarbeitsgruppen. Die Ergebnisse werden jeweils festgehalten und im „Capture the Future“ ab 16.00 Uhr von Repräsentanten der Unterarbeitsgruppen präsentiert.
Setzen Sie Ihre Themen und stoßen Sie damit eine Diskussion an.

Workshop 1
Raum D114

„Prospecting the Future:
Vision Digitale Lehre in der Hochschule von morgen“

Prof. Dr. Gabriela Tullius
Vizepräsidentin für Digitalisierung und Diversity, Hochschule Reutlingen

Workshop 2
Raum D015

„Teaching for Future:
Aspekte zur E-Learning-Qualifizierung von Lehrenden“

Dr. Ellen Fetzter
Koordinatorin E-Learning Kompetenzzentrum Lehre,
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Anke Waldau
Hochschuldidaktik, Academic Staff Development, Universität Konstanz

Workshop 3
Raum D014

„Content for Future: Produktion, Verwendung und Verfügbarkeit
von Open Educational Resources“

Peter Rempis
Leiter des Bereiches Elektronische Dienstleistungen (EDL),
Universität Tübingen

Workshop 4
Raum D016

„Digital Innovations for Future:
Mobile Learning / Mobile Teaching“

Mareike Kehrer
Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt Smart Teaching
Baden-Württemberg, Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)

HOCHSCHULE OFFENBURG
BADSTRASSE 24 | 77652 OFFENBURG | GEBÄUDE D

PROGRAMM
ZUKUNFT DIGITALE LEHRE BW

 **HND BW**
Hochschulnetzwerk Digitalisierung
der Lehre Baden-Württemberg



DONNERSTAG 21. SEPTEMBER 2017

16.00 - 16.30 Uhr

KAFFEEPAUSE

16.30 - 17.30 Uhr
Raum D001

CAPTURE THE FUTURE

Vorstellung der Arbeitsergebnisse aus Open Space und Workshops 1 bis 4.

Ende des offiziellen Teils des 1. Tages

ABENDPROGRAMM

Familien-Weingut Renner
Weinprobe und Vesperschmaus einschließlich
Weinkellerbesichtigung.

Bustransfer ab 18.30 Uhr siehe Busfahrplan

HOCHSCHULE OFFENBURG
BADSTRASSE 24 | 77652 OFFENBURG | GEBÄUDE D

PROGRAMM
ZUKUNFT DIGITALE LEHRE BW

 **HND BW**
Hochschulnetzwerk Digitalisierung
der Lehre Baden-Württemberg



FREITAG 22. SEPTEMBER 2017

09.00 - 09.30 Uhr

EMPFANG

09.30 - 11.30 Uhr

SITZUNGEN DER THEMENGRUPPEN

TG 1
Raum D308

Open Educational Resources

Peter Rempis
Leiter des Bereiches Elektronische Dienstleistungen (EDL),
Universität Tübingen

TG 2
Raum D015

Qualifizierung & Kompetenzentwicklung

Dr. Ellen Fetzer
Kordinatorin E-Learning Kompetenzzentrum Lehre,
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Anke Waldau
Hochschuldidaktik, Academic Staff Development, Universität Konstanz

TG 3
Raum D014

Kooperative E-Learning-Infrastrukturen

Dr. David Boehringer
Leiter der Abteilung Neue Medien in Forschung und Lehre am TIK,
Universität Stuttgart
Prof. Dr. Jan Münchenberg
Wissenschaftlicher Leiter des Rechenzentrums,
Hochschule Offenburg

TG 4

Massive Open Online Courses

TG 4 entfällt.

HOCHSCHULE OFFENBURG
BADSTRASSE 24 | 77652 OFFENBURG | GEBÄUDE D

PROGRAMM
ZUKUNFT DIGITALE LEHRE BW

 **HND BW**
Hochschulnetzwerk Digitalisierung
der Lehre Baden-Württemberg



FREITAG 22. SEPTEMBER 2017

HOCHSCHULE OFFENBURG
BADSTRASSE 24 | 77652 OFFENBURG | GEBÄUDE D

TG 5 Raum D114	Strategie & Organisationsentwicklung Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers Professor für Bildungsmanagement und Lebenslanges Lernen, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Vizepräsident European Association for Institutions of Higher Education Prof. Dr. Gerd Gidion Wissenschaftlicher Leiter Zentrum für Mediales Lernen, Karlsruher Institut für Technologie
TG 6 Raum A111	Hochschulartenübergreifende Onlinekurse Martin Mandausch Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hochschule Karlsruhe
TG 7 Raum D016	Learning Analytics Prof. Dr. Dirk Ifenthaler Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik - Technologiebasiertes Instruktionsdesign, Universität Mannheim
TG 8 Raum A111a	Digital Innovations in Second Language Acquisition Prof. Dr. Guadalupe Ruiz Yepes Professur für Spanisch als Fachsprache für Wirtschaft und regionale Studien der hispanophonen Länder, Hochschule Heilbronn
11.30 - 12.00 Uhr	KAFFEEPAUSE
12.00 - 13.00 Uhr Raum D001	PLENUM HND BW Gemeinsame Abschlusssitzung der Arbeitskreise und Themengruppen
13.00 Uhr Raum D001	VERABSCHIEDUNG

[Änderungen vorbehalten]

PROGRAMM
ZUKUNFT DIGITALE LEHRE BW

 **HND BW**
Hochschulnetzwerk Digitalisierung
der Lehre Baden-Württemberg