

Anmeldung und weiterführende Informationen

Auf der folgenden Webseite finden Sie alle notwendigen Hinweise und Informationen rund um den Tag der Lehre: www.tag-der-lehre.de

- » Detaillierte Beschreibung der einzelnen Parallel-Sessions
- » Anmeldung
- » Ansprechpersonen

Die Teilnehmer*innenanzahl ist begrenzt. Melden Sie sich deshalb zeitnah und verbindlich an. Es erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Tagungsprogramm.

Wir würden uns freuen, Sie an diesem Tag als unsere Gäste in Mosbach begrüßen zu dürfen.

Anmeldeschluss ist der **08.03.2020**

Veranstaltungsort:
Audimax der Dualen Hochschule
Baden-Württemberg Mosbach
Lohrtalweg 10
74821 Mosbach
(Gebäude E)

Kontakt:
Duale Hochschule
Baden-Württemberg Mosbach
Lohrtalweg 10
74821 Mosbach
tag-der-lehre@mosbach.dhbw.de
www.tag-der-lehre.de



Wir bitten Sie die Parkhäuser
Alte Mälzerei oder Kreis-
krankenhaus zu benutzen.

Anfahrt



Impulse zur Hochschuldidaktik

2. April 2020

Einladung

Impulse zur Hochschuldidaktik

» Lehr- und Lernmaterial gestalten

In Zeiten der Digitalisierung werden die Möglichkeiten zur Gestaltung von Lehr-/Lernmaterialien immer vielfältiger. Auch die klassische Lehre erfährt durch unterschiedliche Trends in der Visualisierung immer wieder neue Impulse. So stellen sich den Lehrenden angesichts der vielen neuen Möglichkeiten bei der Gestaltung von Lehr-/Lernmaterialien viele Fragen, die es zu beantworten gilt. Wie kann ich hochwertige Angebote schaffen, die den Lernzielen, Lerninhalten und meiner Zielgruppe gerecht werden? Wie sieht eine mediengerechte und didaktisch motivierende Aufbereitung von Lehr-/Lernmaterial aus?

Der 3. Mosbacher Tag der Lehre möchte den Lehrenden hierzu Orientierung sowie neue Impulse geben und die Möglichkeit schaffen, sich darüber auszutauschen.

Alle Lehrenden und Mitarbeiter*innen der Hochschuldidaktik der DHBW wie auch didaktisch Interessierte sind herzlich eingeladen, sich in vielfältigen Vorträgen und Workshops inspirieren zu lassen.

Thematische Schwerpunkte

Im Fokus der Veranstaltung stehen folgende Themen:

- Neurobiologische Aspekte des Lehren und Lernens
- Didaktische Grundlagen zur Gestaltung von Lehr- und Lernmaterial
- Interaktives Lehr-/Lernmaterial
- Storytelling
- Visualisierung

Programm

» 2. April 2020, 09:30 - 17:00 Uhr

DHBW Mosbach, Lohrtalweg 10, **Audimax**, Gebäude E

09:30	Get together
10:00	Begrüßung Prof. Dr. Gabi Jeck-Schlottmann (DHBW Mosbach) Prof. Dr. Stephan Schenkel (DHBW Karlsruhe)
10:15	Eröffnungsbeitrag Prof. Dr. Holger Schulze: „Lehren und Lernen aus der Sicht der Hirnforschung“
11:30	Parallel-Sessions I: Klassisches Lehr-/Lernmaterial gestalten II: Grundlagen der Gestaltung von Lehr-/Lernmaterial III: Interaktives Lehr-/Lernmaterial IV: Lehr-/Lernmaterial mit Storytelling Elementen V: Lernmaterial zur Hochschuldidaktik

13:00	Mittagspause
14:00	Fortsetzung der Parallel-Sessions
16:00	Abschluss, Austausch, Netzwerke
17:00	Offizielles Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

Unterstützt durch:



Vorträge

» Thema	» Name	
Gamification in der Hochschullehre	Dr. Sabine Hemsing	(Virtueller Campus Rheinland-Pfalz)
Lehren und Lernen mit Digital Storytelling	Dr. Daniel Otto	(Universität Duisburg-Essen, Learninglab)
Einführung in das Storytelling	Dirk Rauh	(DIRA GmbH & Co. KG, Reutlingen)
Visualisieren an Tafel, Whiteboard und Flipchart	<i>wird noch bekannt gegeben</i>	(Hochschuldidaktik.de)
Skripte und Präsentationen gestalten	<i>wird noch bekannt gegeben</i>	(Hochschuldidaktik.de)
Einführung in das Instruktionsdesign	Dr. Sascha Schneider	(TU Chemnitz, Institut für Medienforschung, Psychologie digitaler Lernmedien)
Lernmaterial zur Hochschuldidaktik	Dr. Carsten Schnekenburger und Marina Rausch	(Zentrum für Hochschuldidaktik und lebenslanges Lernen (ZHL) der DHBW)
Lehren und Lernen aus der Sicht der Hirnforschung	Prof. Dr. Holger Schulze	(Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg)
Lernvideos gestalten/Videos in der Lehre	Prof. Dr. Stephan Schwan	(Leibniz-Institut für Wissensmedien, Tübingen)
Planspielaktivitäten lernfreundlich gestalten	Birgit Zürn	(DHBW Stuttgart, Zentrum für Managementsimulation)