



Sie möchten an diesem Newsletter mitschreiben? Hinweise an:
a.wolf@hochschule-trier.de

HINWEISE UND TIPPS ZU DIDAKTIK UND eLEARNING

LEHRPREIS DER HOCHSCHULE TRIER UND SONDERPREIS FÜR INTERNATIONALE LEHRE

Das Lehrpreis der Hochschule Trier 2023 geht an Prof. Dipl.-Des. Christian Bruns und Prof. Dipl.-Des. Dirk Wolfes für die Lehrveranstaltung *Progressive Sustainability in Fashion* und der Sonderpreis für Internationale Lehre an Prof. Dr.-Ing. Matthias Vette-Steinkamp für die Lehrveranstaltung *Montagesystemtechnik mit Rematec Masterclasses*. Die Begründungen der Auswahlgremien sowie die eingereichten Konzepte finden Sie unter:

<https://www.hochschule-trier.de/go/lehrpreis>

HOCHSCHULDIDAKTISCHE WEBINAR-REIHE RLP

Auch in diesem Wintersemester werden wieder Veranstaltungen angeboten, zu folgenden Terminen:

- Game Based-Learning: Videospiele im Kontext von Studium und Lehre. Dozent: Daniel Bayer, Kompetenzzentrum für Innovation in Studium und Lehre der Hochschule Mainz Termin: Dienstag, 28. November 2023, 12-12:45 Uhr
- Formatives Assessment – den Lernprozess im Blick. Dozentin: Dipl.-Päd. Julia Bogner, Hochschule Kaiserslautern.. Termin: Mittwoch, 13. Dezember 2023, 13-14 Uhr
- Lernen auf Augenhöhe: Peer-Learning-Szenarien im Hochschulkontext. Dozentin: Anneke Wolf, M.A., Hochschule Trier. Termin: Mittwoch, 17. Januar 2023, 13-14 Uhr

Anmeldung unter:

<https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2742648894>

WEBINAR „ZUKUNTSORIENTIERTE LERNRÄUME – PARTIZIPATION ALS ERFOLGSFAKTOR“

Um Lernräume erfolgreich zu initiieren und mit Leben zu füllen, braucht es ein gelungenes Zusammenspiel aller Beteiligten. Dies ist häufig eine große Herausforderung. Ein wichtiger Erfolgsfaktor sind partizipative Entwicklungsprozesse – doch, wie bezieht man alle wichtigen Akteursgruppen ein? Wie aktiviert man speziell Studierende? Und, welche Rolle können „Lernarchitekturagent/innen“ spielen? Diese Fragen beleuchtet das Webinar am 23. November, von 12-13 Uhr.

<https://www.che.de/event/che-talks-staffel2-webinar2/>

WORKSHOP „PRÜFEN IN ZEITEN VON CHATGPT UND GENERATIVER KÜNSTLICHER INTELLIGENZ“

In diesem ca. zweieinhalbstündigen Workshop führt Prof. Dr. Marlit Lindner (IWM) in die Thematik des Prüfens in Zeiten textgenerierender KI ein und leitet die Teilnehmenden dazu an, sich aktiv mit relevanten Fragestellungen auseinanderzusetzen und in Kleingruppen auszutauschen. Der Workshop richtet sich insbesondere an Lehrende, aber auch an Mitarbeitende aus dem Supportbereich der Hochschulen. Termin: 28. November, 14-16:30 Uhr.

<https://t1p.de/pjjd7>

ARBEITSPAPIER „CODE STATT KREIDE. 20 INSPIRIERENDE LEHRKONZEPTE FÜR DAS DIGITALE ZEITALTER“

Das Arbeitspapier bietet eine Sammlung an verschiedenen digitalen Lehrkonzepten. Ziel der Studie war es, erfolgreiche Szenarien digitaler Lehre bekannter zu machen, sie anschaulich und leicht vorzustellen, fachdidaktisch einzuordnen und Lehrende zur Anwendung in der eigenen Lehre zu ermuntern.

<https://t1p.de/rrv0t>

Anneke Wolf, M.A.
E-Learning / Hochschuldidaktik
A.Wolf@hochschule-trier.de

Hauptcampus
Schneidershof | 54293 Trier
Gebäude J | Raum 206
Telefon +49 6 51 8 103 - 526

Umwelt-Campus Birkenfeld
Campusallee | 55768 Hoppstädten-Weiersbach
Gebäude 9924 | Raum 48
Telefon +49 67 82 17 18 41

