



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

HINWEISE UND TIPPS ZU DIDAKTIK UND eLEARNING

BBB-INSTALLATIONEN DER HOCHSCHULE WERDEN ABGESCHALTET

Wegen der niedrigen Nutzungszahlen, die einen eigenständigen Betrieb nicht weiter rechtfertigen, werden die Rechenzentren der Hochschule in Abstimmung mit dem Präsidium die Installationen unter bbb.hochschule-trier.de und bbb.umwelt-campus.de zum **11.9.2023** abschalten. Zukünftig weiterhin nutzbar ist die Landesinstallation unter bbb.rlp.net. Sollten Sie noch Veranstaltungsaufzeichnungen haben, so sichern Sie diese bitte bis zu dem obenstehenden Datum. Sie können die Aufzeichnungen anschließend auf video.hochschule-trier.de veröffentlichen.

TAGUNG „KREIDEZEIT?! KOMPETENZENTWICKLUNG AN HOCHSCHULEN DES 21. JAHRHUNDERTS

Die Tagung an der Hochschule Kaiserslautern stellt das Thema Future Skills in den Mittelpunkt. Diese sind eine Reaktion der Bildungswissenschaften auf die sich schnell verändernde Arbeits- und Berufswelt, in der uns technische Entwicklungen, KI, Automatisierung aber auch soziale Transformation vor Herausforderungen stellen. Hochschulen und Universitäten haben den Auftrag die nächste Generation auf diese Herausforderungen der Zukunft vorzubereiten – future skills bieten einen Ansatz für eine systematische Auseinandersetzung mit der Thematik. Als Speaker werden Prof. Dr. Ulf-Daniel Ehlers und Prof. Dr. Isabell Welpel sprechen. Die Tagung wird moderiert von Dr. Jan-Martin Wiarda. Sie können sich zudem auf über 40 Beiträge aus ganz Deutschland und der Schweiz zu diesem Thema freuen. Mehr Informationen finden Sie auf der Tagungswebsite. Termin: 16.-17. November 2023. Programm und Anmeldung unter:
<https://kreidezeit23.de/>

OPEN THINK TANKS DES KI-CAMPUS

Nach einem erfolgreichen Opening Event der FernUniversität in Hagen für Communities of Practice des KI-ExpertLabs Hochschullehre haben sich fünf Open Think Tanks gebildet, in denen ein kreativer Austausch zu KI in der Hochschulbildung geführt und das Thema praktisch vorangebracht werden soll. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, ihre Ideen, Fragen oder Anregungen einzubringen und sich mit der Community auszutauschen. Um (digital) dabei zu sein, muss man lediglich eine kurze Mail an ki-und-bildung@fernuni-hagen.de schreiben. Den Start machen folgende Themenschwerpunkte: KI & Didaktik I (12. Juli), KI & Ethik (17. Juli), KI & Didaktik II (18. Juli), KI & Prüfung (25. Juli), KI, Curriculum & Micro-Degrees (26. Juli).

DISKUSSIONSPAPIER: ZEHN THESEN ZUR ZUKUNFT WISSENSCHAFTLICHEN SCHREIBENS

KI-Tools haben das Potenzial, wissenschaftliches Schreiben weitreichend zu verändern. Welche *möglichen* Veränderungen insbesondere auf Hochschulen zukommen, formulieren die neun Autor:innen in diesem neuen Diskussionspapier in Form von zehn Thesen. Sie sind das Resultat eines kollaborativen Denk- und Schreibprozesses und bieten durch zugespitzte Utopien und Dystopien eine Menge Diskussionsstoff.
<https://hochschulforumdigitalisierung.de/de/news/zukunft-wissenschaftlichen-schreibens>

PODCAST „ALS ARBEITERKIND ÜBER DEN UMWELTCAMPUS ZUR PROMOTION“

Wie kann der akademische Lebensweg verlaufen? Vizepräsident Te Heesen und Prof. Christian Kammlott sprechen in der Podcast-Folge mit Lukas Müller, der seinen Weg über eine Ausbildung und das Berufsleben an den Umwelt-Campus gefunden hat und nun eine Promotion anstrebt.
<https://t1p.de/yxihv>

VIDEO-TUTORIALS „BUILD ME UP- DIE OLAT KURSBAUSTEINE

Sie wollten schon immer wissen was sich genau hinter den einzelnen OpenOlat Kursbausteinen verbirgt und wofür ein konkreter Kursbaustein geeignet ist? Sie wollen wissen, wie man einzelne Kursbausteine im Kurseditor konfiguriert und worauf man eventuell achten sollte? Dann gehen Sie zu dem frei zugänglichen OpenOlat Kurs:
<https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/3588981819>

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

