



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

HINWEISE UND TIPPS ZU DIDAKTIK UND eLEARNING

KI IN DER HOCHSCHULLEHRE – ZUKUNFTSKOMPETENZ UND KI-KOMPETENZ – ALTER WEIN IN NEUEN SCHLÄUCHEN? EINE KRITISCHE ANALYSE

Zukunftskompetenzen werden im deutschsprachigen Diskurs gerne als das Konzept zur Reaktion der Hochschulen auf gesellschaftliche Umwälzungsprozesse diskutiert und Förderorganisationen, Bildungspolitik und viele Hochschulen unterstützen das Konzept der Zukunftskompetenzen mit Förderprogrammen und Entwicklung von Bildungsangeboten. Wenn man sich diese Initiativen anschaut, fällt die fehlende theoretische und empirische Fundierung des Konzeptes der Zukunftskompetenzen auf. Im Vortrag werden 9 Problemfelder der Zukunftskompetenzen diskutiert und eine Brücke geschlagen zum aktuellen Diskurs zu KI-Kompetenzen. Zudem werden alternative didaktische Handlungskonzepte aufgezeigt. Referent: Prof. Dr. Marco Kalz (PH Heidelberg). 19. September, 12:30-14:00 Uhr
Zoom-Link: <https://t1p.de/rm05d> Kenncode: 802959

WEBINAR RECHTLICHE GRUNDLAGEN FÜR VIRTUELLE LERNRÄUME

In der Online-Schulung des MMKH (Multimedia Kontor Hamburg) werden die Grundlagen des Urheberrechts, insbesondere auch die Schrankensystematik nach dem UrhWissG und die Grundlagen des Datenschutzes (EU-DSGVO) besprochen. 26. September 2023, 10-11:30 Uhr. Information und Anmeldung: <https://t1p.de/2aktb>

CALL FOR PAPERS: DiKuLe-SYMPOSIUM 2024

Im Rahmen des Projekts "Digitale Lehrkulturen entwickeln" findet am 21. und 22. März 2024 an der Universität Bamberg das zweite DiKuLe-Symposium statt. Schwerpunkt: Moderne Gestaltung von Lehr- und Lernkulturen an Hochschulen: Informationen unter: <https://dikule-symposium.de>

CALL FOR PAPERS: GMW-JAHRESTAGUNG 2023: „Integration & Ko-Kreation: Miteinander von Mensch und Maschine in Forschung und Bildung“

Für die diesjährige Jahrestagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft (GMW) am 2./3. November 2023 in Jena können Beiträge eingereicht werden, die sich mit Szenarien zukünftiger Entwicklungen rund um die Integration von KI-Ansätzen und Potentiale der Ko-Kreation von Mensch und Maschine im Kontext von Bildung und Forschung auseinandersetzen. Die Einreichungsfrist ist der 1.10.2023. Informationen unter: <https://t1p.de/jlryj>

ANMELDEN FÜR DAS PROMPT-LABOR

Das Hochschulforum Digitalisierung (HFD) und der KI-Campus in Zusammenarbeit mit Expert:innen im kommenden Semester ein „Prompt-Labor“. Dieses Format bietet einen umfangreichen Experimentierraum, um den gezielten Einsatz von KI-Tools in der Lehre zu erproben, zu reflektieren und zu optimieren. Das „Prompt-Labor“ richtet sich an Hochschulangehörige und findet an drei aufeinanderfolgenden Terminen an dem 26.10.statt. Information und Anmeldung:

<https://hochschulforumdigitalisierung.de/de/news/prompt-labor-anmeldung>

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

