

**ZML-NEWSLETTER**

Ausgabe 02/2024

Guten Tag,

Posterpräsentationen, Erklärvideos, Webinare, Interviews – all diese Szenarien können Sie im neuen Digital Maker Space des InformatiKOMs umsetzen. Aktuell arbeiten wir intensiv daran, verschiedene Nutzungsszenarien zu entwickeln und zu optimieren, um Ihnen bald die bestmögliche Infrastruktur für Ihre Vorhaben bieten zu können. Passend dazu finden Sie im Newsletter ein Interview mit Andreas Reichert, dem Leiter des Medienzentrums der KIT-Bibliothek, mit der wir die Studios gemeinsam betreiben.

Darüber hinaus erwarten Sie Informationen zu Educational Escape Rooms, Nachberichte zum PePP-Netzwerktreffen und zur Zukunftswerkstatt "Digitale Didaktik", sowie Neuigkeiten aus dem Projekt Eucor.

Und zu guter Letzt: Merken Sie sich den 16. Oktober 2024 vor! An diesem Tag findet unser "Tag der Digitalisierung in der Lehre" statt, zu dem alle interessierte KIT-Mitarbeitende und Lehrende herzlich eingeladen sind. Die Veranstaltung wird online über ZOOM durchgeführt, was Ihnen die flexible Teilnahme an einzelnen oder an allen Vorträgen ermöglicht.

Wir wünschen viel Spaß beim Lesen!

Ihr ZML-Team

**MEDIENAUSGABE**

Fünf Fragen an Digital People

Folge 20: Andreas Reichert

In unserem Newsletter stellen wir Ihnen Menschen vor, die in die digitale Welt eingetaucht sind und sie durch neue Strukturen, ihre Lehre, wertvolle Impulse oder Innovationen aktiv mitgestalten.

In dieser Ausgabe freuen wir uns, Ihnen Andreas Reichert vorzustellen. Als Leiter des Medienzentrums der KIT-Bibliothek

Der Digital Maker Space am KIT

Was ist möglich in den Studios?

Der neue Digital Maker Space bietet KIT-Angehörigen und Studierenden die Möglichkeit, ihre kreativen Ideen in einer professionellen Umgebung zu realisieren. Er umfasst zwei Medienproduktionsräume, ein Tonstudio und zwei große Videostudios, die speziell für die Anforderungen von KIT-Produktionen und Lehrzwecke konzipiert

gibt er einen Einblick in seine Arbeit und wurden.
in die Rolle der Bibliothek im neuen
Digital Maker Space des KIT.

[Weitere Infos](#)

Haben Sie Ideen oder bereits konkrete Szenarien, die Sie umsetzen möchten? Dann sprechen Sie uns gern an!

[Weitere Infos](#)

Digitale Tool & Techniken: Educational Escape Rooms

Interaktive Lernspiele für motivierte Lernerfolge

NoCode-Edu Escape Rooms sind ideal, um Wissen auf eine interaktive und spannende Weise zu vermitteln und zu überprüfen. Durch versteckte Hinweise können Inhalte präsentiert werden, und der Spielfortschritt erfordert das Anwenden des Gelernten – ein motivierendes Lernerlebnis. Programmierkenntnisse sind zur Erstellung nicht erforderlich. Da es sich um eine Open-Source-Lösung handelt, ist die Anwendung so einfach, dass Studierende nach einer kurzen Einführung in der Lage sind, ein Lernspiel anstelle eines Referats zu erstellen. Dies führt zu höherer Motivation und löst Probleme bei der Terminvergabe.

[Weitere Infos](#)

PePP Netzwerktreffen 2024

Digitale Prüfungen und Nachhaltigkeit

Am 11. Juni 2024 versammelten sich rund 120 Expert:innen aus Hochschulleitungen, Lehre, Support, Forschung und Politik an der Universität Freiburg und online zum vierten PePP Netzwerktreffen, der Jahreskonferenz des Verbundprojekts "Partnerschaft für innovative E-Prüfungen (PePP)". Plenumsvorträge, Workshops und Posterpräsentationen boten umfassende Einblicke in die ökologischen, institutionellen und organisationskulturellen Aspekte des digitalen Prüfens an Hochschulen. Im Mittelpunkt standen dabei Fragen zu folgenden Themen: Wie können hochwertige Bildungsangebote zu nachhaltiger Entwicklung beitragen? Wie kann man Ressourcen energieeffizient und umweltschonend nutzen? Und wie können digitale Prüfungen sinnvoll in den Hochschulunterricht integriert werden?

[Weitere Infos](#)

Das Digital Learning Lab (DLL) am KIT

Kurze Sommerpause vom 22.07. bis zum 11.08.

Von Videoproduktion und 3D-Druck über Virtual Reality bis hin zum Internet of Things – das Digital Learning Lab (DLL) ist die ideale Umgebung, um kreative und zukunftsorientierte Lehrmethoden zu erforschen und anzuwenden. Studierende des KIT können hier verschiedenste Technologien kennenlernen und praxisorientierte Medienprojekte umsetzen. Auch Lehrende sind eingeladen, das DLL für ihre Lehrveranstaltungen zu nutzen.

Besuchen Sie uns montags von 09:30 bis 16:00 Uhr und mittwochs von 12:00 bis 16:00 Uhr im InformatiKOM (Gebäude 50.19, Raum 108 / Seminarraum 5). Beachten Sie allerdings, dass das DLL vom 22.07. bis zum 11.08. in der Sommerpause ist. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

[Weitere Infos](#)

Zukunftsworkshop "Digitale Didaktik"

Austausch zur Entwicklung der Lehre am KIT

Am 14. Juni 2024 trafen sich Studierende und Lehrende des KIT im InformatiKOM, um gemeinsam über die Entwicklung der Lehre zu diskutieren. Die Veranstaltung war Teil des Projekts "Digitale Didaktik" und zielte darauf ab, praktische Ideen für die digitale Lehre zu sammeln. Die Teilnehmenden hatten die Möglichkeit, ihre Erfahrungen auszutauschen und Vorschläge zu erarbeiten, wie digitales Lernen am KIT verbessert werden kann. Die Diskussionen und Ergebnisse der Zukunftswerkstatt werden direkt in das Projekt einfließen und helfen, die digitalen Lehrangebote am KIT zu optimieren.

[Weitere Infos](#)

Neue interaktive Eucor-Landing Page im Aufbau

Videobeiträge, Beratungsangebote und Workshops

Um die öffentliche Wahrnehmung von Eucor zu steigern und die Teilnahme aller Zielgruppen an Angeboten zu fördern, wurde in der Förderphase 2019-2023 am ZML eine Landing Page konzipiert. Diese interaktive Seite soll als niedrigschwelliges Einstiegsangebot für Studierende, Lehrende und Forschende dienen und auf die vielfältigen Möglichkeiten von Eucor aufmerksam machen. Die zentralen Themenschwerpunkte des Verbundprojekts – Mobilität, Seed Money Förderung, Wissenschaftskommunikation, Wissenstransfer und grenzüberschreitende Kooperationen – werden jeweils durch Videobeiträge und begleitendes Material dargestellt. Zukünftig soll die Seite in die zentrale Eucor-Webpräsenz eingebunden werden. So können sich Interessierte einen Überblick verschaffen und das Projekt besser kennenlernen. Bis zur Veröffentlichung sind die Videobeiträge bereits auf unserem YouTube-Kanal verfügbar.

In der aktuellen Förderphase unterstützen wir weiterhin standortübergreifende Veranstaltungen mit individuellen Beratungsangeboten. Bei Interesse wenden Sie sich gern an judith.borel@kit.edu. Zudem wird bald ein Workshopangebot zu aktuellen Themen der digitalen Lehre für internationale Lehrangebote folgen.

[Zu den Videos](#)

Save the Date: Tag der Digitalisierung in der Lehre am 16.10.2024

Informationstag des ZML zu den Serviceangeboten zur Digitalisierung in der Lehre (online)

Am 16. Oktober gibt unser E-Learning-Team einen Überblick über die vielfältigen Service-Angebote des ZML. In kurzen Impulsvorträgen von jeweils 15 Minuten lernen Sie die wichtigsten Facetten des Medieneinsatzes in der Lehre kennen und erfahren, welche Unterstützungsangebote Sie hierfür am ZML nutzen können. Vorgestellt werden sowohl didaktische Themen als auch die technischen Rahmenbedingungen am KIT; darunter Themen wie Blended Learning, Inverted Classroom, Hybride Lehre, Gamification, Lernplattform ILIAS, Lehrvideoproduktion und generative KI in der Lehre. Sie können sich über aktuelle E-Learning-Trends informieren und erfahren, wie sie die angebotenen Services in ihrer eigenen Lehrtätigkeit nutzen können.

Alle interessierten KIT-Mitarbeitenden und Lehrenden sind herzlich eingeladen, an diesem Informationstag teilzunehmen und sich über die vielfältigen Möglichkeiten des E-Learning am KIT zu informieren. Die Veranstaltung findet über ZOOM statt. Mit der Anmeldung für den Tag können Sie flexibel an einzelnen oder auch an allen Vorträgen teilnehmen.

[Zur Anmeldung](#)



Ihre Newsletter-Registrierung

Sie sind unter j.heck@kit.edu angemeldet.

[Webseite](#) | [Datenschutz](#) | [Daten ändern](#)

Abmeldung

Hier können Sie sich von diesem

[Newsletter abmelden](#).

Feedback

Sie haben Anregungen oder Fragen?

Mailen Sie uns unter newsletter@zml.kit.edu

Tipp

Damit Ihr Spamfilter diesen Newsletter nicht einfängt, speichern Sie sich die Absenderadresse in Ihr Adressbuch.

Das Zentrum für Mediales Lernen übernimmt für die Inhalte verlinkter Seiten keine Haftung.

Redaktion: Jennifer Heck, Daniel Weichsel

Fotos: KIT, ZML

Folgen Sie uns auch in den Sozialen Netzwerken



Kontakt:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) | Zentrum für Mediales Lernen (ZML)

Adenauerring 12

76131 Karlsruhe

Telefon: + 49 721 608-48200

Fax: + 49 721 608-48210

E-Mail: zml-info@sdn.kit.edu

www.zml.kit.edu

Herausgeber:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. Oliver Kraft

In Vertretung des Präsidenten des KIT

Sitz der Körperschaft:

Kaiserstr. 12

76131 Karlsruhe

www.kit.edu

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

