

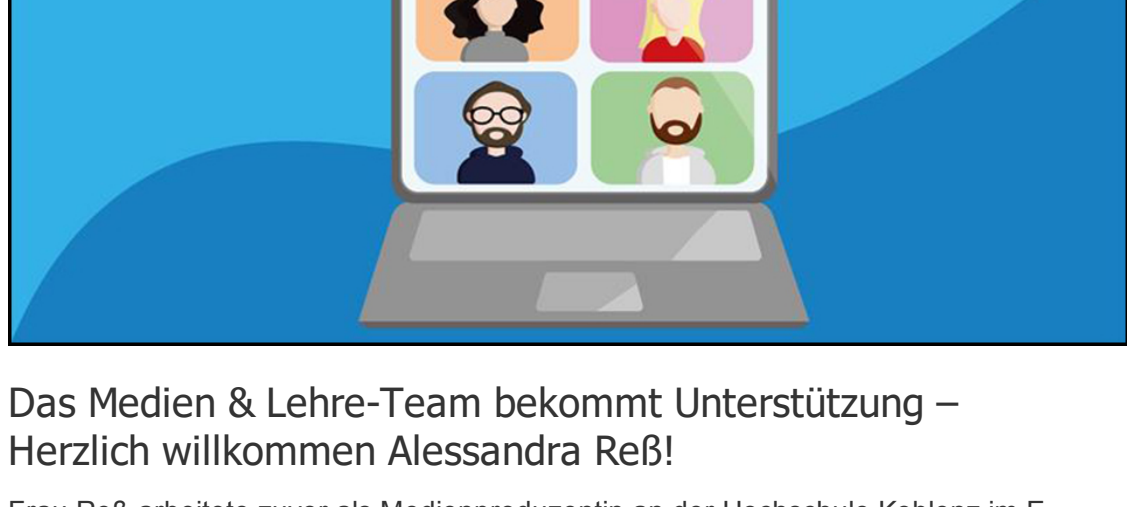


Liebe Lehrende,

auch 2021 steht uns allen ein Jahr voller Herausforderungen bevor. Mit dieser Mail möchten wir Ihnen pünktlich zum Semesterstart Neuigkeiten aus unserem Serviceangebot und weitere hilfreiche Informationen zusammenfassen, die Ihnen hoffentlich eine Hilfe für die Ausgestaltung Ihrer digitalen Lehre sein können.

Ihr Medien & Lehre-Team

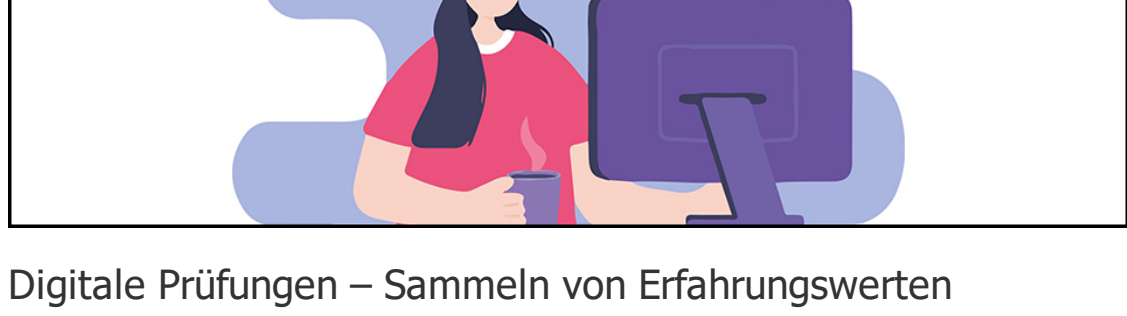
Florence De Boni | Ruwen Schick | Daniel Bayer | Alessandra Reiß



Das Medien & Lehre-Team bekommt Unterstützung – Herzlich willkommen Alessandra Reiß!

Frau Reiß arbeitete zuvor als Medienproduzentin an der Hochschule Koblenz im E-Learning-Referat und unterstützt nun seit dem 15. Februar das Medien & Lehre-Team an der Hochschule Mainz. Wir freuen uns, Ihnen Frau Reiß mit dieser Mail vorstellen zu dürfen. Sie wird zukünftig Ihre Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um die Themen Videokonferenzen mit Zoom und Förderung von sozialer Interaktion in der digitalen Lehre sein.

Kontakt
Alessandra Reiß
Tel.: +49 6131 628-7324
Mail: alessandra.reiss@hs-mainz.de



Digitale Prüfungen – Sammeln von Erfahrungswerten

Das Thema Digitale Prüfungen trat in diesem zweiten digitalen Semester noch stärker in den Vordergrund als im Sommersemester. Die (zum Teil kurzfristige) Umstellung hat von allen Beteiligten einerseits große Anstrengungen gefordert, andererseits waren die Erfahrungen ermutigend.

Und natürlich geht es nun darum aus diesem Semester zu lernen und das „Problemmangement“ zu optimieren. Wir erstellen eine Liste möglicher Fehler und Lösungsansätze, die uns allen in Zukunft die Vorbereitung und Durchführung von digitalen Prüfungen erleichtern sollen.

Hier sind wir auf Ihre Rückmeldungen angewiesen!
Sofern Sie bei Ihren digitalen Prüfungen auf Schwierigkeiten gestoßen sind, so laden wir Sie dazu ein, uns diese – sofern noch nicht geschehen - mitzuteilen. Dies hilft uns und Ihnen die nächste Prüfungsphase problemfreier zu gestalten.

Melden Sie sich gerne bei uns unter folgender Mailadresse:
medienundlehre@hs-mainz.de



Dozentenfutter – Mediendidaktik zum Mittag

Nachdem im letzten Jahr die Rückmeldungen sehr positiv waren, möchten wir Ihnen in diesem Jahr erneut ein "Dozentenfutter"-Programm vorstellen. Einmal pro Monat können Sie während des Semesters an kurzen Online-Meetings teilnehmen, in denen wechselnde Lehrende der Hochschule Mainz innerhalb von 30 Minuten per Zoom ein digitales Tool oder ein didaktisches Szenario vorstellen und anschließend für Rückfragen zur Verfügung stehen.

Termine Sommersemester 2021

27. April - 12-12:30 Uhr, *Prof. Dr. Katharina Kluge*
Studentische Arbeitsräume mit Zoom und co.
Als Videokonferenzsystem für die Vorlesungen wird an der HS Mainz derzeit hauptsächlich Zoom genutzt. In Breakout-Rooms können Studierende Arbeiten in Kleingruppen durchführen. Prof. Dr. Katharina Kluge zeigt beim Dozentenfutter-Termin drei verschiedene Möglichkeiten auf, wie Zoom und BigBlueButton als Arbeitsräume für Studierende in OLAT eingebunden und von den Studierenden auch außerhalb der Vorlesungszeiten als Arbeitsräume genutzt werden können. Außerdem lädt sie auf die Plattform „wonder“ ein, auf der Studierende sehr flexibel zu Videokonferenzen zusammenkommen können.

20. Mai - 12-12:30 Uhr, *Prof. Dr. Christian Au*
Microsoft Teams in der Lehre
Prof. Dr. Christian Au hat mithilfe von Microsoft Teams & Sharepoint ein Vorlesungsformat entwickelt, in dem Materialien zur eigenständigen Erarbeitung von Vorlesungsinhalten (Videos, Lesematerial, Kontrollfragen und Übungen) mit Livestreams kombiniert werden. Die Entwicklung der Inhalte und die Bereitstellung sind vollständig über MS Office möglich. In seiner Online-Session gibt Christian Au einen kurzen Einblick über Funktionen und Entwicklungsschritte.

9. Juni - 12-12:30 Uhr, *Prof. Dr. Heiko Merle*
Professor ferngesteuert - Reale Konstruktionen im virtuellen Raum
Aktuell finden Lernprozesse nahezu ausschließlich innerhalb des physischen Umfeldes statt. Dies erschwert Diskurse zwischen Lernenden und Lehrenden sowie die Kollaboration der Lernenden untereinander. Heiko Merle will diese Hürde nehmen, indem er sich bei der Konstruktion realer Tragwerksmodelle durch Studierende „fernsteuern“ lässt. Hierbei müssen die Studierenden ihrem spielerischen Antrieb kollaborativ freien Lauf lassen, um Phänomene des Stahlbaus mit steigendem Schwierigkeitsgrad zu lösen.

7. Juli - 12-12:30 Uhr, *Igor Posavec*
Build your second brain - Aktuelle Trends des Wissens- und Notizmanagements
Wir eignen uns tagtäglich neues Wissen an oder stolpern über die ein oder andere interessante Information. Und jeder von uns kennt es, dass Ideen und Wissen genauso schnell wieder in Vergessenheit geraten. Igor Posavec gibt in seinem Vortrag einen Einblick in aktuelle Trends und Methoden des Wissens- und Notizmanagements. Er stellt einige Tools vor, die nicht nur für die Vorlesungsvorbereitung, sondern auch darüber hinaus für die Organisation unserer Ideen hilfreich sein können.

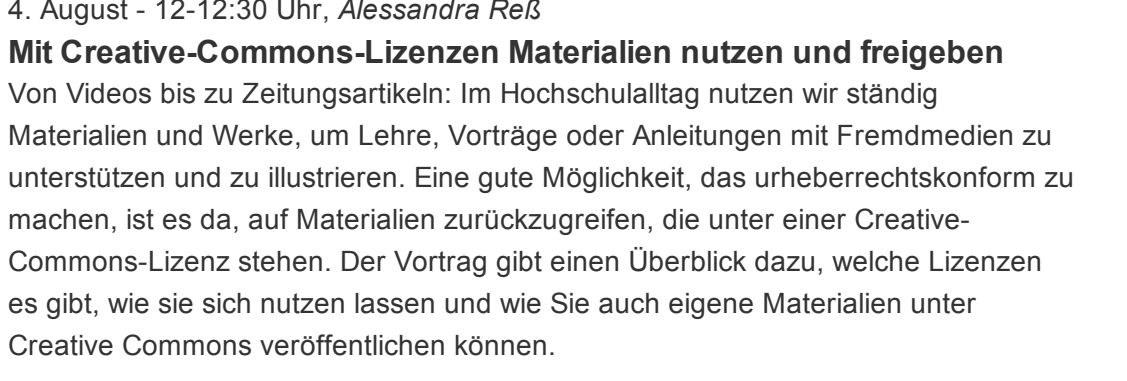
4. August - 12-12:30 Uhr, *Alessandra Reiß*
Mit Creative-Commons-Lizenzen Materialien nutzen und freigeben
Von Videos bis zu Zeitungsartikeln: Im Hochschulalltag nutzen wir ständig Materialien und Werke, um Lehre, Vorträge oder Anleitungen mit Fremdmitteln zu unterstützen und zu illustrieren. Eine gute Möglichkeit, das Urheberrechtskonform zu machen, ist es da, auf Materialien zurückzugreifen, die unter einer Creative-Commons-Lizenz stehen. Der Vortrag gibt einen Überblick dazu, welche Lizenzen es gibt, wie sie sich nutzen lassen und wie Sie auch eigene Materialien unter Creative Commons veröffentlichen können.

Wenn Sie an einem oder mehreren Terminen teilnehmen möchten, bitten wir um eine rechtzeitige Anmeldung über folgenden Link. Die Zugangsdaten zu den Online-Meetings erhalten alle angemeldeten Teilnehmenden einen Tag vor dem Termin.

[Zur Anmeldung](#)

Wenn Sie die Termine aus dem letzten Jahr nachholen möchten, können Sie sich hier alle Aufzeichnungen der vergangenen Meetings ansehen.

[Aufzeichnungen](#)



VCRP e-cademy

Der Virtuelle Campus Rheinland-Pfalz (VCRP) bietet im Rahmen der e-cademy kostenfreie und teilweise auch kostenpflichtige Online-Seminare und -Kurse zur Gestaltung der Online-Lehre an.

7. April
DigiTalk: Effektiv arbeiten mit Panopto

13. April - 11. Mai
Online-Kurs: Lernvideos

21. April
Open-Webinar: Digitale Kompetenzen für Beruf und Arbeit

31. Mai
Webinar: OpenBadges

Die Veranstaltungen des VCRP sind immer sehr empfehlenswert und informativ. Über den folgenden Link finden Sie immer einen Überblick über die aktuell geplanten Termine und weiterführende Informationen zur Anmeldung.

[Mehr](#)



Lehren mit Microsoft Teams – Videokurs

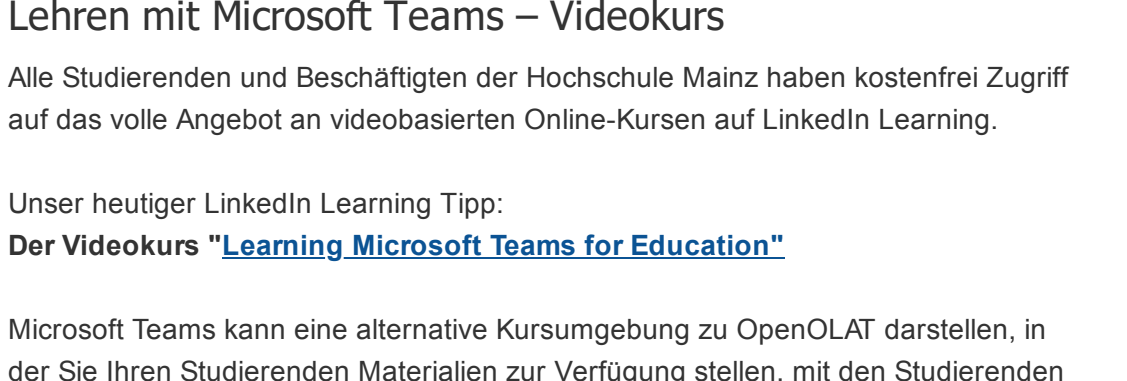
Alle Studierenden und Beschäftigten der Hochschule Mainz haben kostenfrei Zugriff auf das volle Angebot an videobasierten Online-Kursen auf LinkedIn Learning.

Unser heutiger LinkedIn Learning Tipp:
Der Videokurs "Learning Microsoft Teams for Education"

Microsoft Teams kann eine alternative Kursumgebung zu OpenOLAT darstellen, in der Sie Ihren Studierenden Materialien zur Verfügung stellen, mit den Studierenden kommunizieren und direkt innerhalb von MS Teams Online-Lehrveranstaltungen durchführen können. Im empfehlbaren Videokurs lernen Sie alle notwendigen Kenntnisse, um eine anregende Lernumgebung in MS Teams einzurichten.

Wichtig:
Loggen Sie sich zuerst über learning.hs-mainz.de bei LinkedIn Learning ein und klicken Sie anschließend auf Kurstitel weiter oben.

Falls Sie bisher noch nie MS Teams genutzt haben, finden Sie auf der [Info-Seite des ZIK](#) alle wichtigen Informationen. Die Kolleginnen und Kollegen des ZIK unterstützen bei Fragen zur Einrichtung des MS Teams Accounts.

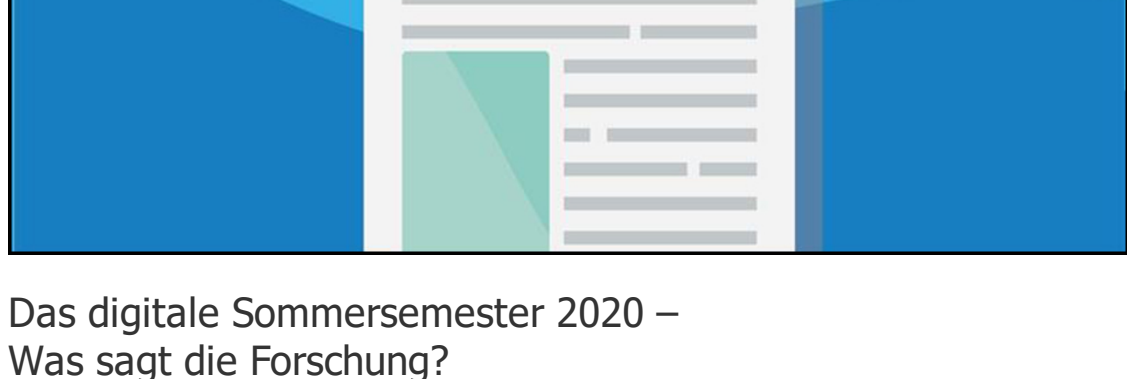


Das digitale Sommersemester 2020 – Was sagt die Forschung?

Das letzte Jahr hat nicht nur unsere Hochschule vor Herausforderungen gestellt, sondern die ganze Hochschullandschaft mobilisiert und zu einem Umbruch in der Lehre geführt. Das Hochschulforum Digitalisierung hat sich diese Veränderungen in der Lehre im Zuge der Corona Pandemie etwas näher angesehen und die Ergebnisse kurz & kompakt zusammengefasst.

Werfen Sie einen Blick auf die Ergebnisse unter folgendem Link, es lohnt sich!

[Mehr](#)



Eine Kleinigkeit zum Schmunzeln

Wie immer möchten wir Ihnen zum Schluss noch ein Video zum Schmunzeln ans Herz legen. Wie das folgende Video schön zeigt, laufen diese Videokonferenzen immer ganz störungs- und problemfrei ab. Wenn also mal etwas schief läuft, einfach darüber Schmunzeln! Es könnte auch schlimmer laufen und man wäre Teil eines Videos, das im Internet Millionen von Klicks hat und in einem Newsletter verschickt wird. 😊

[Mehr](#)



Website des Medien & Lehre-Teams
medienundlehre@hs-mainz.de