

ii.oo

Der monatliche Newsletter für alle Mitwirkenden und Projektinteressierten

ii.oo

digital
kompetenzorientiert
prüfen



Inhaltsverzeichnis

- Monatsrückblick
- Veranstaltungshinweise Intern
- Veranstaltungshinweise Extern

Monatsrückblick im Oktober

Prüfungskonzepte mit immersiven Medien

Sie haben am VR Showroom teilgenommen und denken aktuell darüber nach, für Ihre Lehrveranstaltung eine Prüfungsanwendung mit immersiven Medien zu entwickeln?

Die in der Veranstaltung angekündigten Materialien stehen nun für alle Interessierten zur Unterstützung auf der Website unseres Projektes [unter folgendem Link](#) zur Verfügung.

Sie haben dazu konkrete Fragen oder Anregungen? Dann wenden Sie sich an ii.oo@hm.edu.

Veranstaltungshinweise Intern

Clustertreffen

Das **Clustertreffen: Good Practices** findet am 21. November von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr über Zoom statt.

Bei dieser Gelegenheit dürfen wir uns auf spannende Erfahrungsberichte von Prof. Freier (TH Nürnberg) über „**KI-gestütztes wissenschaftliches Schreiben**“ und Prof. Merten (OTH Regensburg) zu **EXaHM** freuen.

Die detaillierte Agenda folgt in Kürze.

Wenn Sie die Möglichkeit nutzen möchten, Ihre eigenen Forschungsergebnisse, geplante Vorhaben oder Erfahrungen vorzustellen, freuen wir uns, bis zum 15. November 2024 eine kurze Nachricht von Ihnen zu erhalten.

Wir freuen uns auf ein bereicherndes Treffen mit spannendem Austausch!

Einwahldaten:

Beitreten Zoom Meeting

<https://oth-regensburg.zoom.us/j/85392268962>

Meeting-ID: 853 9226 8962

Veranstaltungsreihe

"Wie korrigiere ich Programmierprüfungen mit EXaHM"

Am 11. Oktober hat die Auftaktveranstaltung unserer neuen Reihe "**Wie korrigiere ich Programmierprüfungen mit EXaHM**" stattgefunden. Der erste Termin war ein voller Erfolg, gekennzeichnet durch angeregte Diskussionen und spannende Impulse rund um die Themen Prüfungsdidaktik und Prüfungsbewertung.

Die Reihe richtet sich an alle Lehrenden, die Programmierprüfungen durchführen - mit EXaHM oder Moodle-Code-Runner oder auch auf Papier, sofern Sie diese zukünftig gerne digital umsetzen möchten. Darüber hinaus ist die Reihe auch für Mitarbeitende aus Serviceeinrichtungen interessant, die in die Unterstützung oder Umsetzung solcher Prüfungsformate eingebunden sind.

Ziel ist es, eine Plattform für den Austausch und das Teilen von Good Practices zu schaffen, um die Korrektur von Programmierprüfungen zu erleichtern.

Der **nächste Termin** unserer Reihe ist für **November** geplant, und wir werden bald genauere Informationen dazu bekanntgeben.

Wenn Sie Interesse haben, **als Vortragende/r Ihre Erfahrungen und Ansätze zu teilen, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme unter ii.oo@hm.edu**. Ihre Beiträge sind entscheidend, um die Reihe weiterhin lebendig zu gestalten.

Wir freuen uns darauf, Sie beim nächsten Treffen begrüßen zu dürfen und den Dialog fortzusetzen.

Hinweis: Ersatztermin für Veranstaltung "Rechtliche Rahmenbedingungen bei digitalen Prüfungen - Teil III" in Planung

Leider musste die für den 19. September 2024 geplante Veranstaltung „Rechtliche Rahmenbedingungen bei digitalen Prüfungen – Teil III“ kurzfristig

abgesagt werden. Ein Ersatztermin ist bereits in Planung, und wir werden Sie so bald wie möglich über den neuen Termin informieren.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und freuen uns darauf, Sie bei der Nachholveranstaltung begrüßen zu dürfen!

E-Portfolios an Hochschulen: Potenziale, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven mit Mahara

Am **19. November 2024** findet eine Veranstaltung zur Nutzung von E-Portfolios an Hochschulen statt. Im Mittelpunkt steht die E-Portfolio-Software Mahara. Neben Good Practices und Erfahrungsberichten zur Anwendung von E-Portfolios werden auch didaktische und technische Potenziale, Herausforderungen sowie die zukünftige Entwicklung von Mahara beleuchtet. Wir freuen uns sehr, dass wir **Kristina Höppner, Mahara Projektleiterin bei Catalyst IT**, als externe Referentin gewinnen konnten. Sie wird uns Einblicke in die Mahara Roadmap und die UX Investigation geben.

Die Veranstaltung wird **hybrid** an der **Hochschule München** und **via Zoom** stattfinden.

Wenn Sie teilnehmen möchten, schreiben Sie bitte bis **08. November** eine E-Mail an innovative-lehre@hm.edu und geben an, ob Sie **vor Ort** oder **online** teilnehmen möchten. Sie erhalten dann weitere Informationen zeitnah vor der Veranstaltung per Mail.

Veranstaltungshinweise Extern

E-Prüfungs-Symposium an der TU München // Anmeldung noch bis 10.11. möglich

Das **e-Prüfungs-Symposium (ePS) 2024** findet dieses Jahr an der Technischen Universität München (TUM) statt. Unter dem Motto "Papier oder digital – Präsenz oder remote: Welche Mischung passt?", beleuchtet das Symposium die vielfältigen Möglichkeiten und Herausforderungen der verschiedenen Prüfungsformate. Es findet am Donnerstag, den **28.11.2024** ab 09:00 Uhr und am Freitag, den **29.11.2024** von 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr statt. Auch aus dem ii.oo-Projekt werden Beiträge vorgestellt werden und wir freuen uns auf den Austausch vor Ort. Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie auf der Website.

Infos & Anmeldung

Online-Workshop „Wie ändert sich meine Lehrendenrolle durch KI?“

Am **10.12.24** bietet die vhb von **10:00 - 11:30 Uhr** einen Workshop im Rahmen des Projekts „Konzertierte Weiterbildungen zu künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre“ über **Zoom** an.

Erleben Sie in nur 90 Minuten, wie sich die Rolle als Lehrende in einer KI-geprägten Lernwelt wandeln kann. Entdecken Sie Methoden, um Studierende effektiv zu unterstützen und aktivieren. Der Workshop bietet Ihnen die Gelegenheit zum Austausch mit Kolleginnen und Kollegen, Einbringung eigener Fragen und Inspiration für neue Impulse aus der Praxis. Reflektieren Sie Ihre Lehrhaltung und die Chancen generativer KI-Systeme in der Lehre, um Studierende optimal auf die Zukunft vorzubereiten.

Der Workshop richtet sich an interessierte Lehrende und E-Learning-Multiplikatoren an Hochschulen.

Die Anmeldung ist bis zum 08.12.2024 online möglich. Die Teilnahme ist kostenfrei. Zudem wird der Workshop aufgezeichnet.

[Infos & Anmeldung](#)

Projekt ii.oo
"Digitales kompetenzorientiertes Prüfen implementieren"

Kontakt:

[Webansicht](#) | [Abmelden](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)