



---

## Inhalt

- [Monatsrückblick im November](#)
- [Veranstaltungshinweis ii.oo](#)
- [Aktuelles aus den Verbundhochschulen](#)

---

## Monatsrückblick im November

### **Clustertreffen BWL, Sozialwissenschaften und Gesundheit - zum ersten Mal gemeinsam mit MINT**

Am 06.11.2023 fand bereits zum sechsten Mal das Clustertreffen der Fachdisziplin BWL, Sozialwissenschaften und Gesundheit statt. Dieses Mal war aber etwas anders! Erstmals konnten wir auch die Kolleginnen und Kollegen der MINT Fächer begrüßen. Insgesamt gab es drei Vorträge und ein von der Technischen Hochschule Augsburg eingebrachtes Thema, zu dem die Erfahrungen und Meinungen der anwesenden Professor:innen gefragt waren.

Im ersten Vortrag stellte Prof. Dr. Gann von der Hochschule München seine BYOD-Prüfung in Form eines Moodle-Tests unter Präsenzaufsicht unter Einbindung von Excel im Fachbereich BWL vor. Aus dem MINT-Bereich berichteten Prof. Dr. Rösel (OTH Regensburg) und Prof. Dr. Webers (Hochschule München) gemeinsam zum Thema „Regelungstechnik praxisnah lehren, üben und prüfen - Digital unterstützte normative und formative Prüfungen“.

Prof. Dr. Zeller von der Technischen Hochschule Augsburg war zu Gast, um die Erfahrungen der Kolleginnen und Kollegen zum Thema Unterlagen (Hilfsmittel) in digitaler Form bei klassischen Prüfungen einzuholen. Es entstand eine angeregte Diskussion, und es wurden einige Vorschläge eingebracht, wie so etwas umgesetzt werden könnte (z.B. mit Hilfe des Safe Exam Browsers, BYOD...). Erfahrungen hatte bisher aber niemand der Teilnehmenden mit digitalen Hilfsmitteln bei „normalen“ Papierprüfungen gemacht. Abschließend stellte Christian Geigenmüller (Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt) verschiedene Autorentools vor, die in der Lehre zum Einsatz kommen können (z.B. Articulate Storyline, Trivantis Lectora, Adobe Captivate). Wann das nächste Treffen stattfinden wird und unter welchem Themenschwerpunkt, steht zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht fest. Themenvorschläge sind jederzeit sehr willkommen.

Das Protokoll zur Sitzung finden Sie unter folgendem Link im LRZ-Laufwerk::

## AK Digitalisierung

Am 8. November wurde unser Projekt beim Austauschforum des AK Digitalisierung von BayZiel von Erwin Pfuher vorgestellt. Sabine Jaritz, Professorin für Projektmanagement, Change-Management und Strategie an der Fakultät Betriebswirtschaft an der OTH Regensburg, stellte im Anschluss Ihre Good Practice Prüfung vor. Dabei ging Sie auch auf das Feedback Ihrer Studierenden im Rahmen der Evaluation ein, das ein Teil der Entwicklung der Good Practices ist. Daraus gewann Sie weitere Erkenntnisse über die Lernstrategien der Studierenden. Diese helfen Ihr, wie Sie sagt, die Lehre im Sinne des Constructive Alignments zu gestalten.

**Arbeitskreis Digitalisierung**

Erfahrungen mit digitalen Präsenzprüfungen

ii.OO digital kompetenzorientiert prüfen

## Neue BayZiel Impulsreihe

Die Auftaktveranstaltung zur neuen Impulsreihe am BayZiel „Digitales Prüfen“ wurde von Kristina Piecha, Leiterin des Kompetenzzentrums digitales Prüfen an der Hochschule München, eröffnet. Mit dieser Veranstaltungsreihe, so Kristina Piecha, soll ein Forum für den Austausch zu den aktuellen Entwicklungen bei digitalen Prüfungen geschaffen werden. Thema am 13. November am Standort Ingolstadt war die Vorstellung des Projekts ii.oo. Erwin Pfuher, operativer Projektleiter, gestaltete die Einführung und sprach über die Organisation und die Arbeitsweise im Projekt. Nachdem sich die Teilnehmenden einen Überblick über das Projekt verschaffen konnten, wurde es konkret. Sebastian Leuoth stellte seine Prüfung im Fach Informatik an der Hochschule Hof vor. Von der Hochschule Landshut waren Katja Brunner und Marcus Jautze vor Ort. Frau Brunner präsentierte in Vertretung die Prüfung von Frau Petra Tippmann-Krayer im Fach "Software Engineering", Herr Jautze stellte seine Prüfung aus dem Fach "Simulation von Regelsystemen" vor. In beiden Fällen kam das Prüfungssystem EXaHM zum Einsatz. Damit wird es möglich, eine praxisnahe Anwendung sei es nun Excel, Coderunner, SAP, AutoCAD oder ähnliches für eine Prüfung einzusetzen. Dabei können alle anderen unerwünschten Zugriffe auf Ressourcen wie das Internet oder lokale Dateien geregelt und auch komplett blockiert werden. In der Diskussion ging es dann darum, von den Praktikern Informationen zur Gestaltung des Einsatzes und des notwendigen Aufwands zu bekommen. Den Abschluss bildete die Frage nach gewünschten Themen für den Folgetermin, der für das kommende Sommersemester geplant ist.

## Workshop "Gute Prüfungsfragen mit geschlossenen Antwortformaten gestalten"

Im Rahmen von ii.oo nahmen dreizehn Good Practice Professor:innen sowie Lehrende der Verbundhochschulen an einem zweitägigen Workshop inkl. Selbstlerneinheiten von Frau Prof. Dr. Marlit Lindner teil, der sich mit der Gestaltung von Prüfungsfragen mit geschlossenen Antwortformaten befasste.

Am ersten Tag des Workshops erhielten die Lehrenden einen Überblick über

gängige Aufgabentypen. Dabei wurden insbesondere die didaktischen Potenziale und Grenzen verschiedener Aufgabenformate thematisiert. Besonderen Anklang fand die aktive Gestaltungsphase, in der einzelne Prüfungsaufgaben in Kleingruppen erarbeitet und anschließend im Plenum diskutiert wurden.

Im zweiten Block stellten die Teilnehmenden ihre eigenen Prüfungen vor. Dabei reflektierten sie in verschiedenen Formaten die Möglichkeiten zur Entwicklung guter Prüfungsfragen in ihrem Fachbereich. Das konstruktive Feedback und die praktischen Tipps der Expertin, aber auch der kollegiale Erfahrungsaustausch trugen dazu bei, voneinander zu profitieren. Ein weiteres wichtiges Thema war der Einsatz von künstlicher Intelligenz bei der Aufgabenkonstruktion.

Ein spannender Aspekt des Workshops war die Diskussion über das Rateproblem und die Bewertung von Prüfungen mit offenen und geschlossenen Aufgaben. „Eine klare Formulierung der Prüfungsaufgaben stellt sicher, dass die Studierenden genau verstehen, was von ihnen erwartet wird. Dadurch wird vermieden, dass Unsicherheiten oder Missverständnisse die Ergebnisse beeinflussen. Zudem trägt eine gut durchdachte Mischung von Prüfungsfragen dazu bei, verschiedene Aspekte des Lernstoffs abzudecken, vom grundlegenden Faktenwissen bis hin zur Anwendung von Konzepten in komplexen Szenarien“, so Frau Dr. Irina Augustin, Sprachdozentin und wissenschaftliche Mitarbeiterin an der OTH Regensburg.

---

## Veranstaltungshinweis ii.oo

### **ii.oo Workshop Urheberrecht & Datenschutz in der Online-Lehre - mit Prof. Dr. Achim Förster**

Am Mittwoch, 13. Dezember von 15:00 bis 18:15 Uhr

Der Workshop richtet sich an Hochschulmitarbeitende aller Fachrichtungen und vermittelt einen Überblick über urheberrechtliche Grundfragen der digitalen Hochschullehre. Anhand zahlreicher Praxisbeispiele wird dabei insbesondere auf den urheberrechtskonformen Medieneinsatz in Hochschulveranstaltungen (beispielsweise Nutzung urheberrechtlich geschützte Fotografien oder Schaubilder) eingegangen und ein besonderer Schwerpunkt auf digitale Lehre gelegt. Ziel des Seminars ist die Vermittlung von systematischem und praxisorientiertem Grundlagenwissen über urheberrechtliche Zusammenhänge.

Sie können sich über folgenden Link zur Veranstaltung zuschalten:

[https://hm-edu.zoom.us/j/61706197149?  
pwd=WDBQYzZqbWtrK0J6Q1licTZiZWYzQT09](https://hm-edu.zoom.us/j/61706197149?pwd=WDBQYzZqbWtrK0J6Q1licTZiZWYzQT09)

Wir würden uns sehr freuen, Sie in der Veranstaltung begrüßen zu dürfen! Gerne können Sie die Veranstaltung an Interessierte weiterleiten.

**Am Tag darauf, dem 14.12.2023 von 9:30 - 12:00 Uhr findet außerdem ein von der vhb organisierter Online-Workshop „KI & Recht in der Hochschullehre“ statt.** In diesem Rahmen wird Herr Prof. Dr. Achim Förster einen Einblick in grundlegende urheberrechtliche Fragen zum Einsatz von KI-basierten Systemen in der Hochschullehre gewähren, Ass. Jur. Alexander Besner-Lettenbauer ist mit einem Vortrag zu KI und Hochschulprüfungen vertreten. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie [hier](#).

---

## Aktuelles aus den Verbundhochschulen

## Rückblick auf die Team-Tagung in Regensburg (09. und 10.11)

Die diesjährige Team-Tagung in Regensburg war ein voller Erfolg, bei dem sowohl Projektmitarbeiter:innen als auch die Vizepräsidentinnen der neun Verbundhochschulen zusammenkamen.

Einen kurzen Tagungsrückblick sowie Fotodokumentation finden Sie auf unserer Website unter <https://iioo.education/rueckblick-auf-die-team-tagung-in-regensburg-im-november-2023/>.

## Digitale Prüfungen an Hochschulen: Erfahrungen an der Hochschule Landshut und der Technischen Hochschule Nürnberg

Seit Sommersemester 2022 führt Frau Prof. Dr. Tippmann-Krayer digitale Prüfungen an der Hochschule Landshut mit Hilfe von [EXaHM](#) durch. Nun hat die Hochschule seit Wintersemester 2023/24 einen hochschuleigenen EXaHM-Server. Wollen Sie mehr dazu erfahren? Auf der Webseite der Hochschule Landshut gibt es dazu einen ganzen Artikel: <https://www.haw-landshut.de/aktuelles/news/news-detailansicht/article/digitales-pruefen-an-der-hochschule-landshut.html>

Auch an der Technischen Hochschule Nürnberg wird weiterhin digital geprüft, hier vor allem mit [Moodle](#). Frau Prof. Dr. Freier hat zu ihrer Prüfung und zu ii.oo in der hochschuleigenen Zeitung einen Artikel geschrieben. Diesen finden Sie auf Seite 17 des Ohm Journals: [https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/abteilungen/kom/kom\\_docs/OHM-Journal/230458-ohm-journal-2023-02-6k-web-150dpi.pdf](https://www.th-nuernberg.de/fileadmin/abteilungen/kom/kom_docs/OHM-Journal/230458-ohm-journal-2023-02-6k-web-150dpi.pdf)

## Der digitale Adventskalender 2023 von der Servicestelle Lehre und Didaktik der OTH Regensburg

Ab morgen öffnet die OTH Regensburg die digitalen Türen ihres Adventskalenders, der wieder gefüllt ist mit interessanten und nützlichen Tipps/Tools rund um das Thema digitale Lehre, Nachhaltigkeit, Barrierefreiheit und vielem mehr. Lassen Sie sich inspirieren und genießen Sie kleine Auszeiten in der hektischen Vorweihnachtszeit.

<https://calendar.myadvent.net/?id=qpsdbabxpufu0ktfaj263gdnmtku0876>



Quelle: Bild von [Dannchez](#) - stock.adobe.com

## Projekt ii.oo

"Digitales kompetenzorientiertes Prüfen implementieren"

Kontakt: [redaktion-ii.oo@hm.edu](mailto:redaktion-ii.oo@hm.edu)

Diese E-Mail wurde gesendet an {{contact.EMAIL}}

Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie in unserem Newsletter-Verteiler sind.

[Abbestellen](#)