



## Call for Submissions

### 1. Bayerisches Innovationsforum Digitale Lehre: Digitales Prüfen 2022+

*Freitag, 24. Juni 2022, 10 bis 16 Uhr*

*An der Hochschule München University of Applied Sciences  
im „Roten Würfel“ der Hochschule München (Raum: R 1.046)  
Lothstraße 64, 80335 München*

*Veranstaltung in Präsenz*

Das Forschungs- & Innovationslabor Digitale Lehre (FIDL) veranstaltet gemeinsam mit dem Bayerischen Zentrum für Innovative Lehre (BayZiel) das 1. Bayerische Innovationsforum Digitale Lehre. Thematischer Schwerpunkt des Forums ist das digitale Prüfen in und nach der Corona-Zeit.

Während fünf Corona-Semestern haben die Hochschulen auf die unbeständigen und erschwerten Gegebenheiten im Prüfungsbereich mit vielen innovativen Lösungen im Themenfeld digitales Prüfen reagiert. Die Bandbreite reicht von neuartigen Prüfungsverfahren über angepasste Anmeldeverfahren bis hin zur Fernüberwachung und der Klärung sowie Einhaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen. Im Rahmen des Innovationsforums Digitales Prüfen 2022+ werden die Erfahrungen der zurückliegenden Corona-Semester zur Diskussion gestellt und ein Ausblick gegeben. Ideen und Anregungen sollen sichtbar gemacht, weiterentwickelt und verbreitet werden.

Die Diskussion wird im Rahmen des Forums aus unterschiedlichen Perspektiven geführt. Wesentliche inhaltliche Themenschwerpunkte sind Recht, Technik und Methodik im Bereich digitales Prüfen.

Das Forum richtet sich an Lehrende, Bildungsforscher:innen und Entscheidungsträger:innen im Hochschulwesen, die an der Erprobung, Gestaltung und Weiterentwicklung von digitalen Prüfungen mitwirken oder sich dafür interessieren.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

# Themenschwerpunkte des Innovationsforums

## Rechtlicher Themenschwerpunkt

Eingeladen sind Beiträge, die sich mit rechtlichen Fragestellungen beschäftigen, beispielsweise

- Anwendung der Bayerischen Fernprüfungserprobungsverordnung – BayFEV
- Maßnahmen zur Datensicherung, Datenintegrität und Datenschutz
- Rechtssichere Prüfungsabnahme
- Proctoring / Fernüberwachung
- Aufzeichnungsmöglichkeiten in Prüfungen
- Rechtssichere Archivierung
- ...

## Technischer Themenschwerpunkt

Eingeladen sind Beiträge, die den Fokus auf technische Fragestellungen bei der Umsetzung digitaler Prüfungen legen, beispielsweise

- Eignung von KI, Statistiksoftware etc. zur Auswertung von Prüfungen
- Aufgabentypen für Virtual und Augmented Reality in praktischen Prüfungen
- Effiziente Prozesse in der technischen Kontinuität zwischen Lern- und Prüfungsumgebung
- Softwarebedingte Fehlerzustände und ggf. Verbesserungen
- Softwarenutzung in Prüfungsumgebungen
- ...

## Methodischer Themenschwerpunkt

Eingeladen sind Beiträge, die sich mit methodischen Fragestellungen beschäftigen, beispielsweise

- Anspruch auf kompetenzorientiertes Prüfen, also wie können die eingesetzten digitalen Prüfungen dem Anspruch, kompetenzorientiert zu prüfen, gerecht werden?
- Verbesserung des und Auswirkungen auf Constructive Alignment durch die Anwendung digitaler Prüfungen
- Prüfen höherer Lerntaxonomiestufen (Bloom)
- Komplexe Kreativaufgaben und praktische Prüfungsaufgaben mithilfe digitaler Prüfungen
- Anwendungsbezogene Aufgabenstellungen
- ...

# Programm

10:00 – 10:15	<b>Begrüßung und Einführung</b> Prof. Dr. Klaus Kreulich, Vizepräsident für Lehre Hochschule München			
10:15 – 11:45	<b>Keynotes</b>  <b>Prüfungsrechtliche Herausforderungen</b> Prof. Dr. Ingo Striepling, OTH Regensburg  <b>Prüfungssysteme und digitale Technologien</b> Prof. Dr. Dietmar Wolff, Hochschule Hof  <b>Methodische Chancen</b> Prof. Dr. Julia Kormann, Hochschule Neu-Ulm			
11:45 – 12:45	<b>Pause</b>			
12:45 – 13:30	<b>Themenschwerpunkt Methodische Fragestellungen</b>	<b>Themenschwerpunkt Methodische Fragestellungen</b>	<b>Themenschwerpunkt Technische Fragestellungen</b>	<b>Themenschwerpunkt Methodische und Technische Fragestellungen</b>
	<b>Beitrag:</b> „Forschendes Lernen – Studentische Zusammenarbeit mit Hilfe eines digitalen Kanban- Boards unterstützen und asynchrone Peer- Feedbacks als Portfoliobestandteile bewerten“	<b>Beitrag:</b> „Kompetenzorientiertes Prüfen mit CaseTrain“	<b>Beitrag:</b> „Automatisierte Abgabe und Prüfung von Programmier-aufgaben“	<b>Beitrag:</b> „Erfolgsfaktoren in Online-Open-Book- Klausuren am Beispiel von zwei Klausuren mit hohem Zeitdruck“  Methodische Fragestellung
	<b>Format:</b> Show your „work in progress“	<b>Format:</b> Tell your results	<b>Format:</b> Show your „work in progress“	<b>Format:</b> Tell your results
	<b>Prof. Dr. Sven Warnke</b>  Hochschule Würzburg-Schweinfurt	<b>Kim Körner-Eichholz,</b> Prof. Dr. med., Dipl. Ing. Christian Hanshans  Hochschule München	<b>Julia Ruhland,</b> Prof. Dr. Markus Heckner, Andreas Huber  OTH Regensburg	<b>Prof. Dr. Sascha Schneider</b> Universität Zürich  Ulrike Rada TU Chemnitz
13:30 – 14:15	<b>Themenschwerpunkt Methodische Fragestellungen</b>	<b>Themenschwerpunkt Methodische Fragestellungen</b>	<b>Themenschwerpunkt Technische Fragestellungen</b>	<b>Themenschwerpunkt Methodische und Technische Fragestellungen</b>

	<p><b>Beitrag:</b> „Fast wie im richtigen Leben – Programmierkompetenzen realitätsnah prüfen“</p>	<p><b>Beitrag:</b> „Ein Blick in die Praxis: Prüfen mit E-Portfolios“</p>	<p><b>Beitrag:</b> „Digitale Prüfung heute und morgen“</p>	<p><b>Beitrag:</b> „Digitale Prüfungen mit Moodle und Safe Exam Browser“</p> <p>Technische Fragestellung</p>
	<p><b>Format:</b> Show your „work in progress“</p>	<p><b>Format:</b> Show your „work in progress“</p>	<p><b>Format:</b> Tell your results</p>	<p><b>Format:</b> Show your „work in progress“</p>
	<p><b>Prof. Dr.-Ing. Axel Böttcher,</b> Prof. Dr. Veronika Thurner</p> <p>Hochschule München</p>	<p><b>Christina Stollner,</b> Prof. Dr. paed. Dipl.-Math. Mike Altieri, Anna-Lena Geiß, Romy Hösl, Alexandra Königsberger</p> <p>OTH Amberg-Weiden</p>	<p><b>Merima Hotic,</b> Simon Kaspar, Niklaus Lang</p> <p>Fachhochschule Nordwestschweiz</p>	<p><b>Dr. rer. nat. Kristina Piecha,</b> Prof. Dr.-Ing. Georg Braun, Kira Damnitz, Mareike Ehlers, Prof. Dr.-Ing. Olav Hinz</p> <p>Hochschule München</p>
14:15 – 14:35	<p><b>Pause</b></p>			
14:35 – 15:35	<p><b>Ausblick 2022+</b> <b>Digital lehren und prüfen – neue Wege, neue Chancen</b></p> <p>BayZiel: Prof. Dr. Peter Riegler, Gesamtleitung Prof. Dr. Claudia Schäfle, Lehr- und Lernforschung Dr. Hanna Dölling, Lehr- und Lernforschung Claudia Walter, Qualifizierung und Didaktik</p>			
15:35 – 16:00	<p><b>Resümee und Verabschiedung</b> Prof. Dr. Christina Zitzmann, Vizepräsidentin für Bildung TH Nürnberg</p>			

## Ihre Beiträge zum Innovationsforum

Ihre Erfahrungen, Expertise, Untersuchungen zu digitalen Prüfungen sind gefragt. Ob bei der Durchführung, dem Einsatz von Lernmanagementsystemen, der Nutzung von KI oder anderen digitalen Optionen: Sie haben in den vergangenen Semestern innovative Ansätze im digitalen Prüfen erprobt und möchten diese teilen? Sie haben ein Konzept für eine neuartige digitale Prüfungsmöglichkeit und möchten diese gerne vorstellen und Feedback der anderen Teilnehmenden erhalten und zusammen daran weiterarbeiten? Oder befinden Sie sich gerade inmitten eines Projekts zum Thema digitales Prüfen und möchten Ihren Arbeitsstand präsentieren und dazu Rückmeldung erhalten?

Dann freuen wir uns über Ihre Einreichungen. Auch gemeinsame Einreichungen von mehreren Personen sind möglich. Bitte ordnen Sie Ihren Beitrag einem der drei Themenschwerpunkte Recht, Technik oder Methodik zu. Falls Sie einen Beitrag einbringen möchten, der sich keinem dieser Schwerpunkte zuordnen lässt, dennoch aber ein relevantes Thema im Bereich digitale Prüfungen behandelt, dann freuen wir uns auf Ihren Impuls unter der Rubrik „Offen“. Das Auswahlkomitee behält sich vor, ggf. Beiträge nach der Begutachtungsphase anderen Themenschwerpunkten zuzuordnen.

Alle Beiträge, die **bis zum 22. Mai 2022** eingegangen sind, werden bei der Auswahl berücksichtigt und von einem Auswahlkomitee begutachtet.

[Hier](#) gelangen Sie zur Beitragseinreichung via ConfTool:

<https://www.conftool.net/innovationsforum2022/>

## Präsentationsformate für Beiträge

**Sie können Ihre Einreichung einer dieser drei Formate zuordnen:**

### 1. Bring your idea

Bringen Sie Ihre Idee mit, zum Beispiel in Form eines Shortcuts: Dabei ist alles erlaubt, was einen kurzen Einblick ermöglicht. Präsentieren Sie zunächst Ihre Idee in Form eines Posters oder Audio- oder Filmbeitrags (z. B. Podcast, Legefilm, Screencast) oder als Science Slam oder Experiment. Entwickeln Sie im Anschluss durch interaktive Elemente gemeinsam in der Gruppe kreative Ansätze, wie Ihre Idee umgesetzt werden könnte.

### 2. Show your „work in progress“

Sie befinden sich inmitten der Umsetzung eines Konzepts oder einer wissenschaftlichen Arbeit zum digitalen Prüfen und möchten gerne Rückmeldung erhalten? Bringen Sie Ihre Fragestellung aus der eigenen Lehr-, Lern- und Prüfungspraxis mit, zum Beispiel als Fallstudie. Durch Ihre interaktiven Elemente erhalten Sie Rückmeldungen von den Teilnehmenden. Die unterschiedlichen Betrachtungsweisen werden Ihnen und den Teilnehmenden hilfreiche Impulse geben.

### 3. Tell your results

Sie haben bereits eine Forschungsfrage im Prüfungskontext wissenschaftlich bearbeitet? Stellen Sie Ihren Forschungsbericht vor und diskutieren die Ergebnisse, zum Beispiel durch einen Vortrag mit Diskussion. Durch integrierte interaktive Elemente regen Sie die Teilnehmenden an, die Forschungsergebnisse zu interpretieren.

## Kriterien zur Auswahl der eingereichten Beiträge

### Bitte beachten Sie bei der Einreichung folgende Aspekte:

- Stellen Sie den Praxisbezug und das Innovationspotenzial Ihrer Einreichung dar.
- Beschreiben Sie Ihre Präsentationsform, insbesondere welche interaktiven Elemente Sie zur Förderung des gemeinsamen Austauschs während Ihrer Beitrag-Session planen.
- Die Einreichung soll mindestens 2.500 und maximal 4.000 Zeichen inkl. Leerzeichen Text umfassen. Bitte laden Sie Ihren Beitrag als PDF-Datei hoch.
- Zudem sollte Ihre Einreichung eine Kurzzusammenfassung (maximal 800 Zeichen inkl. Leerzeichen) beinhalten. Diese geben Sie direkt in ein Freifeld beim Hochladen Ihres Beitrags im Konferenztool ConfTool ein.

## Bewertungskriterien

- **Bedeutsamkeit:**  
Relevanz für Wissenschaft und / oder Praxis im Kontext von Hochschulprüfungen
- **Inhaltliche Qualität:**  
Bezug zum Motto des Innovationsforums, (geplantes) methodisches Vorgehen, Nachvollziehbarkeit, Verständlichkeit, Einbezug aktueller Stand der Forschung bzw. Einbezug gängiger Konzepte, Struktur des Beitrags
- **Innovationspotenzial:**  
Innovationsstärke und Innovationsgrad gegenüber dem Status quo
- **Multiplikatorisches Potenzial:**  
(Potenzieller) Erkenntnisgewinn, Mehrwert für die Teilnehmenden, Transferpotenzial, Skalierbarkeit, Anschlussfähigkeit
- **Angemessenheit der Präsentationsform:**  
Angemessene Präsentationsform entsprechend zum Beitragsthema, geplantes aktivierendes Element für die Präsentation, Einbindung der Teilnehmenden

## Auswahlverfahren

Aus allen Einreichungen werden nach Ablauf der Einreichungsfrist anhand der oben genannten Kriterien die Beiträge für das Innovationsforum ausgewählt. Dazu werden die Beiträge ohne Hinweis auf die Autor:innen von Gutachter:innen bewertet. Basierend auf den Bewertungen trifft das Veranstaltungsboard die finale Auswahl der Beiträge.

Die Einreicher:innen werden bis 10.06.2022 über das Ergebnis des Auswahlprozesses informiert. Im Nachgang zum Innovationsforum ist eine Publikation der Beiträge und anderer Materialien des Forums geplant.

## Online-Einreichung

Die Einreichung der Beiträge ist **bis zum 22. Mai 2022 via ConfTool** über folgende URL möglich: <https://www.conftool.net/innovationsforum2022/>

**Wir freuen uns auf Ihre Beiträge!**

## Ihre Anmeldung zur Teilnahme vor Ort

Verbindliche Anmeldungen zur Teilnahme sind über das Konferenztool unter der URL <https://www.conftool.net/innovationsforum2022/> möglich.

Bitte melden Sie sich **bis zum 22. Mai 2022 an**. Sollten sich mehr Teilnehmende zum Innovationsforum anmelden, als Kapazitäten zur Verfügung stehen und eventuell zusätzliche Corona-Beschränkungen gelten, werden die Teilnehmenden mittels Losverfahren ausgewählt. Bis Ende Mai erfolgt der Versand der Teilnahmebestätigungen.

## Auf einen Blick

### Termine für Teilnehmende und Einreichende

<b>23.03.2022</b>	Start der Einreichungsphase für Beiträge und Start der Teilnahmeanmeldung
<b>22.05.2022</b>	Ende der Einreichungsphase
<b>22.05.2022</b>	Ende der Teilnahmeanmeldung
<b>Ende Mai 2022</b>	Versand der Teilnahmebestätigungen
<b>10.06.2022</b>	Entscheidung über eingereichte Beiträge
<b>24.06.2022</b>	Innovationsforum Digitales Prüfen 2022+ an der Hochschule München

## Kontakt

Haben Sie Fragen? Dann kommen Sie gerne auf uns zu:

Organisation des Innovationsforums an der Hochschule München:

Dr. Thomas Weidhaas, Ina Innermann, Sara Koss, Silvia Kremer, Joachim Mosthaf

**E-Mail:** [innovationsforum@hm.edu](mailto:innovationsforum@hm.edu)

**Website:** <https://fidl.education/innovationsforum>