



KI meets vhb again: Integration von Künstlicher Intelligenz erproben

Die Sonderförderung „KI meets vhb: Experimentelle Ansätze in der Online-Lehre ermöglichen“ geht in die nächste Runde: Anbieterinnen und Anbieter von CLASSIC vhb- und OPEN vhb-Kursen können erneut Anträge stellen, um Einsatzszenarien von generativer Künstlicher Intelligenz in laufenden vhb-Kursen ergebnisoffen zu erproben.

Mit dem 2024 initiierten Sonderförderprogramm „KI meets vhb“ schafft die Virtuelle Hochschule Bayern Rahmenbedingungen für Kursanbieterinnen und Kursanbieter, um den Einsatz von KI in Online-Kursen ohne Ergebnisdruck testen, einüben und evaluieren zu können. Der Fokus liegt stets auf praktischen Ansätzen zur Integration bestehender KI-Tools und KI-Systeme in vhb-Kurse sowie auf der Erweiterung der Datenbasis für KI-Systeme bzw. dem Trainieren von KI-Systemen im Bereich der Hochschullehre. Damit sollen neue Lehr-/Lerninhalte, neue Wege des Lernens und neue Lehransätze in laufenden vhb-Kursen erschlossen werden. Es können Fördermittel bis zu 30.000 Euro beantragt werden.

Vielfältige Einsatzszenarien für generative KI in vhb-Kursen

Die erste Förderrunde zu „KI meets vhb“ im September 2024 zeigte bereits die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz in Online-Kursen: So wird KI in einigen Projekten in die Lehrveranstaltungsdidaktik integriert, etwa in Form einer angeleiteten Interaktion der Kursteilnehmenden mit einem

Chatbot oder mit einem KI-Video-Avatar. Im Rahmen einer fachbezogenen Einführung in die Funktions- und Verwendungweise von Large Language Models (LLMs) oder von KI-basierten Bildanalyse-, Audio- oder Übersetzungstools kann KI aber auch eigener Lehrgegenstand sein.

Hochschulübergreifender Austausch zum KI-Einsatz

Da zur Förderung angenommene Projekte voneinander profitieren sollen, nimmt der projekt- und hochschulübergreifende Austausch zu den Vor- und Nachteilen des KI-Einsatzes in der Hochschullehre, zum Beispiel bei regelmäßigen Netzwerktreffen, einen hohen Stellenwert ein. Bezüglich begleitender Auswertungen zur Wirksamkeit der erprobten KI-Vorhaben, der Projektergebnisse sowie „Lessons Learned“ ist eine Veröffentlichung angedacht.

Mehr Infos und Formulare für eine Antragstellung finden Sie auf unserer [Website](#). Einreichungsfrist ist der 31. Januar 2025. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unser [Projektmanagement](#).

Angenommene Anträge aus erster Runde „KI meets vhb“

In der ersten Förderrunde von „KI meets vhb“ wurden 16 Anträge zur Förderung angenommen. Innerhalb dieser Projekte werden insgesamt 14 CLASSIC vhb-Kurse und sechs OPEN vhb-Kurse mit dem Ziel überarbeitet, KI-Einsatzszenarien zu erproben und zu evaluieren. Eine Übersicht über die angenommenen Anträge finden Sie [hier](#).

Instructional Designer@vhb: Erfolgreiches erstes Präsenztreffen

2024 haben wir ein neues Kapitel der hochschulübergreifenden Zusammenarbeit aufgeschlagen: Mit dem Projekt „Instructional Designer für hochschulübergreifende Online-Lehrangebote“ fördern wir insgesamt 20 Projektstellen an unseren Trägerhochschulen, um Lehrende umfassend zu unterstützen und die Qualität digitaler Lehrangebote zu steigern.

Die Instructional Designer beraten bei der Konzeptionierung, bei der Auswahl von Methoden und Tools sowie in der Entwicklungsphase bezüglich Gestaltung und Implementierung von hochschulübergreifenden digitalen Lehrangeboten. Beim ersten Präsenztreffen am 21. und 22. Oktober in Bamberg war der Informationsgewinn für alle groß. Nachdem sich die Instructional Designer im Rahmen eines Deep Dive über die vier



Angebotslinien CLASSIC vhb, SMART vhb, OPEN vhb und OER@vhb informiert hatten, stand das Projektmanagement-Team der vhb-Geschäftsstelle unter dem Motto „Ask me anything“ für weiterführende Fragen zur Verfügung. Die Workshops des zweiten Tages wurden von den Instructional Designern gestaltet. Mit den Themen „Design Thinking“, „Painpoints/Herausforderungen“, „Mehrwert“ und einem Lego Serious Play wurden spielerisch Perspektivwechsel vollzogen und neue Impulse gesetzt. Wir freuen uns auf das nächste „Familientreffen“ und die gemeinsame Arbeit. Weitere Informationen zu dem Sonderprojekt gibt es [hier](#).

Personalia

Die Geschäftsstelle der Virtuellen Hochschule Bayern freut sich über personelle Verstärkung. Julia Schieber koordiniert seit dem 1. August 2024 das Projekt „Instructional Designer für hochschulübergreifende Online-Lehrangebote“. Marion Bahr verstärkt seit dem 1. Oktober 2024 unser IT-Team. Herzlich willkommen!

Termine & Zahlen

CLASSIC vhb und OPEN vhb Förderrunde 2025-I

Die beiden Förderlinien dienen der Entwicklung von Kursen, die entweder das Lehrangebot der bayerischen Hochschulen erweitern und curricular verankert sind (CLASSIC vhb) oder allen Interessierten frei zur Verfügung stehen (OPEN vhb). Informationen und Unterlagen zur aktuellen Förderrunde finden Sie in Kürze auf unserer [Website](#).

30.04.2025: Stichtag für die Einreichung von Förderanträgen

15.07.2025: Bekanntgabe der angenommenen Förderanträge

01.09.2025: frühestmöglicher Projektstart

SMART vhb Förderrunde 2025/2026

Wir bauen unser Repositorium weiter aus. Die 45-minütigen Online-Lerneinheiten lassen sich flexibel in die Präsenzlehre integrieren. Die Antragstellung auf Förderung erfolgt zentral über die Trägerhochschulen. Die Antragsunterlagen werden im ersten Quartal 2025 an die zentralen Ansprechpartner/vhb-Beauftragten der Hochschulen versendet. Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Website](#).

15.05.2025: Stichtag für die Einreichung von Förderanträgen

31.07.2025: Ausstellung der Förderbescheide

01.09.2025: frühestmöglicher Projektstart

15.10.2026: Projektende

CLASSIC vhb und OPEN vhb Förderrunde 2024-II

In der Förderrunde 2024-II wurden insgesamt 17 Projekte zur Förderung angenommen. Acht Kurse werden zukünftig unser curricular verankertes Angebot für Studierende erweitern (CLASSIC vhb). Neun weitere Kurse werden über die OPEN vhb-Plattform allen Interessierten zur Verfügung stehen. Eine Liste der angenommenen Anträge finden Sie [hier](#).



Online-Workshop

„AI und wissenschaftliches Arbeiten – eine Traumhochzeit?“

22. Januar | 10.00 - 12.00 Uhr | online

In diesem Workshop werden aktuelle genKI-Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten vorgestellt und ihre Eignung für verschiedene Aufgaben evaluiert. Darüber hinaus werden Einblicke in die Risiken vermittelt, die KI in verschiedenen Phasen des wissenschaftlichen Arbeitens mit sich bringt, sowie das Konzept des „Human-in-the-Loop“ mit all seinen Implikationen erläutert. Ziel des Workshops ist, Evaluationsstrategien entwickeln zu können, um individuelle Lernziele durch den Einsatz von KI sinnvoll zu unterstützen. Weiterführende Informationen sowie das Anmeldeformular (Frist: 20. Januar 2025) finden Sie [hier](#).

Die Veranstaltung findet im Rahmen der fortgesetzten Kooperation zum bundesweiten Projekt „Konzertierte Weiterbildungen zu künstlicher Intelligenz in der Hochschullehre“ statt. Die Stiftung Innovation in der Hochschullehre (StIL) und das Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre (NeL) stellen wegen des großen Bedarfs an KI-bezogenen Qualifizierungs- und Unterstützungsmaßnahmen vielfältige Angebote zur Verfügung.



E-Tutorenschulung für vhb-Formate

20. Februar - 6. April 2025 | online

Die E-Tutorenschulung vermittelt Kompetenzen, die für eine effiziente und erfolgreiche Betreuung von Lernenden in Online-Kursen notwendig sind. Die Schulung besteht aus einer einführenden Zoom-Sitzung und einer sechswöchigen asynchronen Online-Phase. Anmeldungen nehmen wir bis zum 16. Februar 2025 entgegen. Ausführliche Informationen zu den Schulungsinhalten finden Sie auf unserer [Veranstaltungsseite](#).

University:Future Festival 2025

13. - 15. Mai 2025 | Präsenz & online

Unter dem Motto „/imagine“ organisiert das Hochschulforum Digitalisierung vom 13. bis 15. Mai 2025 das University:Future Festival (U:FF) mit einer Mainstage in Berlin, vier Partnerbühnen in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie im digitalen Raum. Inhaltlich dreht sich diesmal alles um die Themen Künstliche Intelligenz, Future Skills, Didaktik und Strategieprozesse. Auch die vhb ist als Netzwerkpartner wieder mit dabei. Mehr Informationen zum U:FF sowie den Call for Participation (Einreichungsfrist: 20.01.2025) finden Sie unter <https://festival.hfd.digital/>.





WIR WÜNSCHEN IHNEN **FROHE WEIHNACHTEN**
UND EIN **GESUNDES NEUES JAHR!**

Impressum

Herausgeber:

Virtuelle Hochschule Bayern

V.i.S.d.P.:

Dr. Steffi Widera, Geschäftsführerin

Kontakt:

Luitpoldstraße 5, 96052 Bamberg

E-Mail: kommunikation@vhb.org

Tel.: +49 951 863-3800

Bildnachweise:

Seite 1: © Karsten Becker (Virtuelle Hochschule Bayern)/Created with Copilot

Seite 2: © Ingrid Martin (Virtuelle Hochschule Bayern)

Seite 3: © GamePixel/stock.adobe.com; © University:Future Festival

Seite 4: © Silke Lorber (Virtuelle Hochschule Bayern)

Newsletter abonnieren/abbestellen

Sie haben diesen Newsletter nicht direkt von uns erhalten und möchten ihn jetzt abonnieren?

Wir nehmen Sie gerne in unsere Abonnentenliste auf.

Bitte registrieren Sie sich mit Ihren Adressdaten unter <https://www.vhb.org/newsletteranmeldung>.

Sie möchten den Newsletter in Zukunft nicht mehr erhalten?

Bitte gehen Sie auf die Seite <https://www.vhb.org/newsletterabmeldung>.