

# Kursprogramm Hochschuldidaktik

September bis Dezember 2025

Das Weiterbildungsprogramm umfasst derzeit rund 40 Formate in fünf Themenbereichen. Die Tabellen geben eine Übersicht über Termine und Kurse – so finden Sie schnell das Angebot, das zu Ihren Interessen und Ihrem Zeitplan passt. Die ausgewiesenen Niveaustufen verstehen sich als Orientierungshilfe und müssen nicht strikt durchlaufen werden.

<b>Orientierung:</b> Grundlagen kennenlernen	<b>Intensivierung:</b> Kenntnisse anwenden, Methoden testen
<b>Fokussierung:</b> Lehre strategisch gestalten (Konzepte)	<b>Impulse &amp; Trends:</b> kompakte Kurzformate (Tool-Inputs)

Bereich A Lehr-/ Lernkonzepte	Niveau	Veranstaltung	Format	Datum	AE	
	Orientierung		Constructive Alignment – Lehrveranstaltungen planen	Selbstlernkurs	Jederzeit	8
		[EN] Constructive Alignment	Selbstlernkurs	Jederzeit	8	
		Einführung in eine Bildung für nachhaltige Entwicklung #BNE	Blended Learning	Donnerstag	13. November	2 in A 2 in D
		Studierendenorientierte und zielgruppengerechte Lehre #BNE	Blended Learning	Donnerstag & Dienstag	23. Oktober & 4. November	4 in A 4 in B
Intensivierung		Aktivierende Methoden in der (digital gestützten) Lehre	Selbstlernkurs	Jederzeit	6	
		Selbstgesteuertes Lernen #BNE	Selbstlernkurs	Jederzeit	4	
		Aktivierende Methoden in der (digital gestützten) Lehre	Blended Learning	Dienstag	14. & 28. Oktober	12
		Bewegungsaktivierende Lehrmethoden für die Seminarpraxis #BNE	Online	Freitag	7. & 28. November	8 in A 2 in D
		Zeit für Zeichen – Lektürekurs BNE #BNE	Online	Montag	ab 20. Oktober	9 in A 3 in B 3 in D
Fokussierung		Service Learning #BNE	Selbstlernkurs	Jederzeit	8	
		Challenge-Driven Learning – Lernen für die Zukunft #BNE	Selbstlernkurs	Jederzeit	6	
		[EN] Challenge-Driven Learning	Selbstlernkurs	Coming Soon!	6	
		Problembasiertes Lernen im Seminarkontext #BNE	Blended Learning	Mittwoch	1. & 22. Oktober	6 in A 2 in D 2 in E
		Gamification in der Hochschullehre	Online	Dienstag	2. & 16. Dezember	12
Impulse & Trends		Spielerische Lernwelten aufbauen mit H5P	Online	Dienstag	14. Oktober	3
		Fallstricke der Gruppenarbeit	Online	Dienstag	28. Oktober	3



## Themenzertifikat: Hochschulbildung für nachhaltige Entwicklung

Alle in den Tabellen mit #BNE gekennzeichneten Kurse können für Modul I (Hochschuldidaktik und Methodik) angerechnet werden.

Darüber hinaus eröffnet das Veranstaltungsprogramm im Rahmen von Modul II des Zertifikatsprogramms unterschiedliche wissenschaftliche Perspektiven auf Nachhaltigkeit und erweitert damit den Blick auf eine der zentralen Zukunftsfragen unserer Zeit. Neben einer Einführung zur Nachhaltigkeitsbildung bietet das Modul einen breiten Wahlbereich. Themen wie Biodiversität, Postwachstum und gesellschaftliches Wohlergehen, rechtliche und bildungspolitische Dimensionen von Geschlechtergerechtigkeit, nachhaltige Stadtentwicklung sowie die Auswirkungen des Klimawandels auf Infektionskrankheiten zeigen, wie facettenreich Nachhaltigkeit erforscht wird und wie eng diese Fragen mit aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen verknüpft sind.

Eine Anmeldung zu den Veranstaltungen ist unabhängig vom Zertifikatsprogramm jederzeit möglich.

[Zur Veranstaltungsübersicht](#)

In Kooperation mit dem Nachhaltigkeitslabor



Bereich B Präsentation & Kommunikation	Orientierung	Grundlagen der Barrierefreiheit	Selbstlernkurs	Jederzeit	4	
		Digitale Lernmedien	Selbstlernkurs	Jederzeit	6	
Intensivierung		Grundprinzipien des Foliendesigns	Blended Learning	Dienstag	16. & 30. September	10
		Schulung zu barrierefreien Dokumenten I & II (via KIS)	Online	Mittwoch & Donnerstag	24. & 25. September	je 2
		Rhetorik – frei und überzeugend sprechen	Präsenz	Freitag	17. & 24. Oktober	10
		Lampenfieber meistern – Souverän präsentieren	Online	Dienstag	11. & 18. November	8
Impulse & Trends		[EN] Interactive Methods in Online Teaching	Online	Freitag	5. Dezember	6 in B 2 in D
		Präsentation & Metakommunikation	Online	Dienstag	7. Oktober	3
		Stimmgesund durch den Winter	Online	Freitag	21. November	4

# Kursprogramm Hochschuldidaktik

September bis Dezember 2025

Bereich C	Orientierung	Kompetenzen lehren – Kompetenzen prüfen	Online	Montag	8. September	8
		KI und rechtliche Aspekte in der Hochschullehre	Online	Donnerstag	12. November	4
		[EN] Assessing Student Performance	Online	Freitag	14. November	8
		Prüfungsrecht	Online	Donnerstag	11. Dezember	8
Prüfen	Intensivierung	Kompetent mündlich prüfen	Selbstlernkurs	Jederzeit		6
	Impulse & Trends	E-Portfolios gestalten in Mahara	Online	Freitag	10. Oktober	2

Bereich D	Orientierung	Neuronale Netze, Prompting, Bias – Erste Schritte mit KI	Online	Donnerstag	30. Oktober	2
		Didaktische Mythen	Online	Donnerstag	11. Dezember	6
Reflexion und Evaluation	Intensivierung	KI-Kompetenzen in der Hochschullehre	Online	Dienstag	4. & 11. November	3 in A 3 in D
		Teaching Analysis Poll	Online/Präsenz	Flexibel im Semester		4
(Schwerpunkt KI)	Fokussierung	Kollegiale Hospitation	Online/Präsenz	Flexibel im Semester		8
		Reflexion mit Mehrwert	Selbstlernkurs	Jederzeit		3
Impulse & Trends		Selbstreguliertes Lernen durch KI unterstützen	Online	Dienstag	21. Oktober	3

Bereich E	Orientierung	Grundlagen der Beratung	Blended Learning	Dienstag & Freitag	9. & 19. September	10
		Fokussierung	Demokratiebildung #BNE	Präsenz	Mittwoch	8. Oktober
Beraten und Begleiten	Impulse & Trends	Decoding the Disciplines	Präsenz	Freitag	26. September	3
		Kritisches Denken fördern & Aufmerksamkeit kultivieren	Online	Dienstag	30. September	3



## Tag der Lehre 2025: Hey ChatGPT – Wie geht eigentlich gute Hochschullehre? Mittwoch, 19. November 2025

Die Nutzung generativer KI ist längst Teil des Studienalltags und damit auch der Lehrpraxis. Viele Dozierende fragen sich, wie sie den Einsatz von KI-Tools in Hausarbeiten oder Projekten sinnvoll begleiten können, welche neuen Möglichkeiten sich für die Gestaltung von Lehrveranstaltungen eröffnen und welche Konsequenzen dies für Prüfungen und Bewertungskriterien hat.

Der Tag der Lehre bietet Gelegenheit, diesen Fragen nachzugehen. Gemeinsam mit Kolleg:innen aus unterschiedlichen Fachbereichen erkunden wir, wie KI-Kompetenzen an der Hochschule gestärkt und fachspezifisch vermittelt werden können. Ein abwechslungsreiches Programm aus Vorträgen und Workshops beleuchtet dabei konkrete Einsatzszenarien von KI-Tools, diskutiert rechtliche und ethische Implikationen und skizziert neue Wege, wie KI die Hochschullehre bereichern kann.

Zum Programm gehören auch die Verleihung der studentischen Preise für herausragende Lehre mit und zu KI sowie die Abschlusspräsentation des Projekts WueDive.

[Zum \(vorläufigen\) Programm](#)

[Zum Anmeldeformular](#)

[Informationen zum Programm](#)

[Zertifikate Hochschullehre Bayern](#)

[Kontakt](#)

**Ausblick: Das Programm für das erste Halbjahr 2026 wird im November 2025 veröffentlicht. Ein Schwerpunkt wird auf Lehre in den Naturwissenschaften liegen.**

**Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start in das Wintersemester und stehen Ihnen bei Fragen oder für eine individuelle Beratung jederzeit gerne zur Verfügung.**