

Kursprogramm Hochschuldidaktik

Erstes Halbjahr 2026

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.

Semesterbegleitend findet im Sommer 2026 wieder die Lehrwerkstatt [Planen, Interagieren, Reflektieren - didaktische Kompetenzen für den Start in die Lehre](#) statt.

Klicken Sie auf den Kurstitel, um zum Kalendereintrag zu gelangen.

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

Bereich A Lehr-/ Lernkonzepte	Niveau	Veranstaltung	Format	Datum		AE
	Orientierung	Constructive Alignment – Lehrveranstaltungen planen	Selbstlernkurs	Jederzeit		8
		Vorlesungen in Naturwissenschaften, Medizin & verwandten Fächern	Online	Montag & Dienstag	23. & 24. März	10
		Einführung in eine Bildung für nachhaltige Entwicklung	Blended / Online	Donnerstag	7. Mai	4
	Intensivierung	Aktivierende Methoden in der (digital gestützten) Lehre	Selbstlernkurs	Jederzeit		6
		Selbstgesteuertes Lernen	Selbstlernkurs	Jederzeit		4
		Methodenworkshop: Lernprozesse im Kontext von BNE gestalten	Blended / Präsenz	Donnerstag	21. Mai	4
		Hörsaal in Motion – Bewegung als didaktisches Werkzeug in der Vorlesung	Online	Freitag	12. Juni	4
		Bewegtes Lernen in, mit und für die Natur – Embodied Cognition, Naturverbundenheit und Planetare Gesundheit in der Hochschullehre	Online	Freitag	19. Juni	4
		Active Seminar – Bewegung als Ressource für Präsenz, Gespräch und Zusammenarbeit	Online	Freitag	26. Juni	4
	Fokussierung	Service Learning – Lehrveranstaltungen neu denken	Selbstlernkurs	Jederzeit		8
		Challenge-Driven Learning – Lernen für die Zukunft	Selbstlernkurs	Jederzeit		6
Angebot auf Englisch	Orientierung	Constructive Alignment	Selbstlernkurs	Jederzeit		8
		Didactic Concepts and Best Practice in Academic Higher Education	Online	Freitag	20. & 27. März	16
	Fokussierung	Challenge-Driven-Learning	Selbstlernkurs	Jederzeit		6

Bereich B Präsentation & Kommunikation	Orientierung	Grundlagen der Barrierefreiheit mit Praxisbeispiel Microsoft Word	Selbstlernkurs	Jederzeit		4
		Digitale Lernmedien	Selbstlernkurs	Jederzeit		6
		Lehre sichtbar machen: Visualisierungstechniken für Präsenzveranstaltungen	Präsenz	Freitag	8. & 22. Mai	12
	Fokussierung	Aktivierung, Kooperation, Feedback – Was kann WueCampus eigentlich?	Selbstlernkurs	Jederzeit		6
	Impulse & Trends	Videoproduktion: Drehbuch, Aufnahmetechniken, Kameraführung und Filmschnitt	Online	Donnerstag	21. Mai	2
Angebot auf Englisch	Orientierung	Presentation Practice in Academia	Online	Freitag	24. April & 8. Mai	16

Bereich C Prüfen	Orientierung	Vom Prüfungsziel zur Lehrveranstaltung: Lehrplanung mit System	Online	Dienstag	31. März	8
		Prüfungsrecht	Online	Dienstag	7. Juli	8
	Intensivierung	Kompetent mündlich prüfen	Selbstlernkurs	Jederzeit		6
		Kompetenzorientierte Multiple-Choice-Aufgaben in der Hochschullehre	Online	Freitag	10. April	4

Bereich D Reflexion & Evaluation	Orientierung	Neuronale Netze, Prompting, Bias – Erste Schritte mit KI	Online	Dienstag	5. Mai	2
		Didaktische Mythen in der Hochschullehre	Online	Dienstag	30. Juni	6
	Intensivierung	Teaching Analysis Poll	Online/Präsenz	Flexibel im Semester		4
		KI-Kompetenzen in der Hochschullehre: Kreative Einsatzmöglichkeiten generativer KI	Online	Dienstag	12. & 19. Mai	6
	Fokussierung	Kollegiale Hospitation	Online/Präsenz	Flexibel im Semester		8
		Reflexion mit Mehrwert	Selbstlernkurs	Jederzeit		3

Bereich E Beraten & Begleiten	Orientierung	Antisemitismus an der Universität: Wie können wir reagieren und handeln?	Terminverschiebung. Neue Termine werden Anfang 2026 bekanntgegeben.			2
		Nahostkonflikt: Positionalitäten in der Lehre				2
		Unerwünschte Effekte: Wenn Bildungsbemühungen Antisemitismus stärken				2
		Reflexions- und Situationsarbeit: Austausch für Lehrende				2
		Beratungsgrundlagen in der Hochschullehre	Blended / Online	Mittwoch & Freitag	1.& 10. April	10
		Praktika begleiten in den Naturwissenschaften	Online	Freitag	22. Mai	4
		Betreuung von BSc und MSc Studierenden	Präsenz	Montag	29. Juni & 13. Juli	10