



Programm für das Starter-Kit Lehre vom 17.03.2025 – 19.03.2025

Wichtig: Der Termin am 18.03.2025 findet in Präsenz statt.

Ort: Campus am Neuen Palais (Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam), Haus 08, Raum 0.56.

Montag, 17.03.2025	Thema	Umsetzung
09:30 - 09:45	Empfang der Teilnehmer*innen und Technik-Check	Marlen Schumann und Dr. Peter Kiep (Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium, ZfQ, Bereich Lehre und Medien)
09:45 – 10:25	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> • Vorwort zum Starter-Kit Lehre • Kennenlernen 	Dr. Britta van Kempen (Vizepräsidentin für Lehre, Studium und Europa) Marlen Schumann und Dr. Peter Kiep (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)
10:25 – 10:30	kurze Verschnaufpause	
10:30 – 12:30	Rechte und Pflichten von Lehrenden <ul style="list-style-type: none"> • Lehren im Kontext rechtlicher Vorgaben/ Grundlagen des Prüfungsrechts • Was ist die BAMA-O? Was sind fachspezifische Studien- und Prüfungsordnungen? • Modulbeschreibungen • Prüfungsgrundsätze 	Dr. Andrea Radcke (Referentin für studentische Rechtsangelegenheiten und Leitung des Studienbüros / Prüfungsamtes)
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:30	Einführung in das Campusmanagementsystem PULS <ul style="list-style-type: none"> • Lehrveranstaltungen in PULS • Belegung und Benotung verwalten 	Dr. Andrea Radcke (Referentin für studentische Rechtsangelegenheiten und Leitung des Studienbüros / Prüfungsamtes)
14:30 – 14:45	Pause	
14:45 – 16:00	Vorbereitung und Ausblick auf den nächsten Tag	Marlen Schumann und Dr. Peter Kiep (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)

Dienstag, 18.03.2025	Thema	Umsetzung
09:30 – 14:30 (inklusive Mittagspause)	Lehren und Lernen an der Universität Potsdam <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen didaktischen Handelns in der universitären Lehre • Lehrveranstaltungsplanung konkret: Ausgewählte didaktische Modelle als Planungshilfen (Hands-On) 	Marlen Schumann und Dr. Peter Kiep (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)
14.30 – 14.45	Kurze Pause	
14:45 – 15:15	Hochschul- und mediendidaktische Angebote <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der hochschuldidaktischen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie Förderungs- und Vernetzungsmöglichkeiten 	Marie Schneider (Potsdam Graduate School, PoGS) Dr. Benjamin Klages (Netzwerk Studienqualität Brandenburg, sqb) Marlen Schumann (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)
15:15 – 16:00	Möglichkeiten der Lehrveranstaltungsevaluation an der Universität Potsdam <ul style="list-style-type: none"> • Studentische Online-Evaluation (z.B. SET.UP, Feedback.UP) • Alternative Evaluationsverfahren (z.B. TAP, Hospitationen u.a.) 	Benjamin Apostolow (Bereich Hochschulstudien, Lehrveranstaltungsevaluation, ZfQ)

Mittwoch, 19.03.2025	Thema	Umsetzung
09:30 – 10:30	Diversitätsgerechte(re) Lehre (Überblick und Sensibilisierung) <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Thema Diversität • Reflexion der eigenen Privilegien als Ausgangspunkt für eine diversitätsgerechte(re) Lehre 	Dr. Nina Khan (Referentin für Chancengleichheit und Diversity, Koordinationsbüro für Chancengleichheit, KfC)
10:30 – 11:30	Diversitätsgerechte(re) Lehre (didaktische Reflexion am Fallbeispiel) <ul style="list-style-type: none"> • (didaktische) Reflexionsanlässe für diversitätsgerechte(re) Lehre 	Dr. Peter Kiep (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)
11:30 – 11:45	Kurze Pause	
11:45 – 12:30	Barrierefreiheit im Lehren und Lernen an der Universität Potsdam <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Nachteilsausgleiche • barrierefreie Lehrveranstaltungen planen und umsetzen 	Robert Meile (Beauftragter für Studierende mit Behinderung; Referatsleiter Zentrale Studienberatung / psychologische Beratung)
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:45	Einführung in die Arbeit mit Moodle <ul style="list-style-type: none"> • die Beantragung und Einrichtung von Kursen • die Teilnehmer*innenverwaltung • das Verfügbarmachen von Dateien und Aktivitäten 	Florian Fischer (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)
14:45 – 15:00	Kurze Pause	
15:00 – 16:00	Zusammenfassung, Evaluation und Ausblick	Marlen Schumann und Dr. Peter Kiep (Bereich Lehre und Medien, ZfQ)