

CAS Künstliche Intelligenz Semesterplan Wintersemester 2025/26

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent	Unterrichtsform
DO	16.10.2025	08:55 - 16.20	Executive Start, Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Disruption	Benedict Sieber	Präsenz
FR	17.10.2025	08.55 - 16.20	Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Daten	Benedict Sieber / Marc Müller	Online
SA	18.10.2025	08.55 - 16.20	Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Strategy & Change	Marc Müller / Tobias Kluge	Präsenz
DO	30.10.2025	08.55 - 16.20	Datengestützte KI-Projekte mit Low-Code-Tools: Problemanalyse	Marc Müller	Präsenz
FR	31.10.2025	08.55 - 16.20	Datengestützte KI-Projekte mit Low-Code-Tools: Wertschöpfung I	Marc Müller	Präsenz
SA	01.11.2025	08.55 - 16.20	Datengestützte KI-Projekte mit Low-Code-Tools: Wertschöpfung II	Marc Müller	Präsenz
DO	13.11.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
FR	14.11.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
SA	15.11.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Online
DO	27.11.2025	08.55 - 16.20	Technologien: ChatGPT und weitere Generative KI-Lösungen	Marc Müller	Online
FR	28.11.2025	08.55 - 16.20	Regulatorische Rahmenbedingungen und ethische Herausforderungen von AI I	Benedict Sieber	Online
SA	29.11.2025	08.55 - 16.20	Regulatorische Rahmenbedingungen und ethische Herausforderungen von AI II	Benedict Sieber	Hybrid
DO	08.01.2026	08.55 - 16.20	Technologien: Machine Learning & Deep Learning	David Rätz	Online
FR	09.01.2026	08.55 - 16.20	Technologien: Prozesse automatisieren mit KI I	David Rätz	Hybrid
SA	10.01.2026	08.55 - 16.20	Technologien: Prozesse automatisieren mit KI II	David Rätz	Hybrid
DO	19.02.2026	08.55 - 16.20	Ausweichtermin		
FR	20.02.2026	08.55 - 16.20	Ausweichtermin		
SA	21.02.2026	08.55 - 16.20	Ausweichtermin		
SO	22.02.2026		Abgabe Zertifikatsarbeit		

Stand 16. Juni 2025 - Änderungen vorbehalten. Der Semesterplan dient zur Orientierung für Interessenten. Nach Studienstart gelten die zumeist identischen Termine auf unserer Lernplattform (PHW Cockpit).