

CAS Künstliche Intelligenz Semesterplan Sommersemester 2025

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent	Unterrichtsform
DO	10.04.2025	08:55 - 16.20	Executive Start, Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Disruption	Dr. Frank Liebermann, Benedict Sieber	Präsenz
FR	11.04.2025	08.55 - 16.20	Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Daten	David Rätz	Präsenz
SA	12.04.2025	08.55 - 16.20	Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Strategy & Change	Benedict Sieber	Online
DO	24.04.2025	08.55 - 16.20	Datengestützte KI-Projekte mit Low-Code-Tools: Problemanalyse	Marc Müller	Präsenz
FR	25.04.2025	08.55 - 16.20	Datengestützte KI-Projekte mit Low-Code-Tools: Wertschöpfung I	Marc Müller	Präsenz
SA	26.04.2025	08.55 - 16.20	Datengestützte KI-Projekte mit Low-Code_tools: Wertschöpfung II	David Rätz	Online
SA	03.05.2025	08.55 - 16.20	Ausweichtermin		
DO	08.05.2025	08.55 - 16.20	Technologien: Machine Learning & Deep Learning	David Rätz	Online
FR	09.05.2025	08.55 - 16.20	Regulatorische Rahmenbedingungen und ethische Herausforderungen von AI I	Benedict Sieber	Online
SA	10.05.2025	08.55 - 16.20	Regulatorische Rahmenbedingungen und ethische Herausforderungen von AI II	Benedict Sieber	Präsenz
DO	22.05.2025	08.55 - 16.20	Technologien: ChatGPT und weitere Generative KI-Lösungen	Marc Müller	Präsenz
FR	23.05.2025	08.55 - 16.20	Technologien: Prozesse automatisieren mit KI I	David Rätz	Präsenz
SA	24.05.2025	08.55 - 16.20	Technologien: Prozesse automatisieren mit KI II	David Rätz	Online
DO	12.06.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
FR	13.06.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
SA	14.06.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Online
SA	21.06.2025	08.55 - 16.20	Ausweichtermin		
SO	17.08.2025		Abgabe Zertifikatsarbeit		

Stand 24.03.2025 - Änderungen vorbehalten. Der Semesterplan dient zur Orientierung für Interessenten.
Nach Studienstart gelten die zumeist identischen Termine auf unserer Lernplattform (PHW Cockpit).

Ausgeglichene Mischung aus Online- und Präsenzunterricht