

CAS Künstliche Intelligenz

Semesterplan Sommersemester 2026

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent	Unterrichtsform
MO	23.03.2026	16:30 - 18:30	Einführungsveranstaltung CAS	Team PHW	Präsenz
DO	26.03.2026	08:15 - 15:30	Executive Start, Einführung in den Lehrgang Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Benedict Sieber	Präsenz
FR	27.03.2026	08:15 - 15:30	Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Daten	Marc Müller	Online
SA	28.03.2026	08:15 - 15:30	Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Strategy & Change	Tobias Kluge	Präsenz
DO	23.04.2026	08:15 - 15:30	Datengestützte AI-Projekte mit Low-Code-Tools: Use Cases	Marc Müller	Präsenz
FR	24.04.2026	08:15 - 15:30	Datengestützte AI-Projekte mit Low-Code-Tools: Prototypen	Marc Müller	Präsenz
SA	25.04.2026	08:15 - 15:30	Datengestützte AI-Projekte mit Low-Code-Tools: Customizing	Tobias Kluge	Präsenz
DO	07.05.2026	08:15 - 15:30	Technologien: Machine Learning & Deep Learning	David Rätz	Online
FR	08.05.2026	08:15 - 15:30	Technologien: Prozesse automatisieren mit AI I	David Rätz	Hybrid
SA	09.05.2026	08:15 - 15:30	Technologien: Prozesse automatisieren mit AI II	David Rätz	Hybrid
DO	04.06.2026	08:15 - 15:30	Technologien: ChatGPT und weitere Generative AI-Lösungen	Marc Müller	Online
FR	05.06.2026	08:15 - 15:30	Regulatorische Rahmenbedingungen und ethische Herausforderungen von AI I	Benedict Sieber	Online
SA	06.06.2026	08:15 - 15:30	Regulatorische Rahmenbedingungen und ethische Herausforderungen von AI II	Benedict Sieber	Online
DO	02.07.2026	08:15 - 15:30	Ausweichtermine		
FR	03.07.2026	08:15 - 15:30	Ausweichtermine		
SA	04.07.2026	08:15 - 15:30	Ausweichtermine		
DO	06.08.2026	08:15 - 15:30	Ausweichtermine		
FR	07.08.2026	08:15 - 15:30	Ausweichtermine		
SA	08.08.2026	08:15 - 15:30	Ausweichtermine		
DO	20.08.2026	08:15 - 15:30	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
FR	21.08.2026	08:15 - 15:30	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
SA	22.08.2026	08:15 - 15:30	Knowledge Engineering	Reto Schneider	Präsenz
SO	30.08.2026	08:15 - 15:30	Abgabe Zertifikatsarbeit		

Stand 30.12.2025 - Änderungen vorbehalten. Der Semesterplan dient zur Orientierung für Interessenten.
Nach Studienstart gelten die zumeist identischen Termine auf unserer Lernplattform (PHW Cockpit).

Ausgeglichene Mischung aus Hybrid, Online- und Präsenzunterricht