

CAS Künstliche Intelligenz Semesterplan Wintersemester 2024/25

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent
DO	17.10.2024	08:55 - 16.20	Executive Start, Einführung KI, Daten als Treiber von KI	Dr. Frank Liebermann
FR	18.10.2024	08.55 - 16.20	KI-Grundlagen	David Rätz
SA	19.10.2024	08.55 - 16.20	Daten in der KI	David Rätz
DO	31.10.2024	08.55 - 16.20	Machine Learning	David Rätz
FR	01.11.2024	08.55 - 16.20	Machine Learning	David Rätz
SA	02.11.2024	08.55 - 16.20	Deep Learning und Neuronale Netze	David Rätz
DO	14.11.2024	08.55 - 16.20	Deep Learning und Neuronale Netze	David Rätz
FR	15.11.2024	08.55 - 16.20	Robotic Process Automation	David Rätz
SA	16.11.2024	08.55 - 16.20	Robotic Process Automation	David Rätz
DO	28.11.2024	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
FR	29.11.2024	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
SA	30.11.2024	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
DO	09.01.2025	08.55 - 16.20	Natural Language Processing	David Rätz
FR	10.01.2025	08.55 - 16.20	Natural Language Processing	David Rätz
SA	11.01.2025	08.55 - 16.20	Change Management	David Rätz
SO			Abgabe Zertifikatsarbeit	
DO	16.01.2025	08:55 - 16:20	Ausweichtermin	
FR	24.01.2025	08:55 - 16:20	Ausweichtermin	

Stand 21. Mai 2024 - 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-, Hybrid- und Präsenzunterricht