

CAS Künstliche Intelligenz Semesterplan Sommersemester 2025

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent
DO	10.04.2025	08:55 - 16.20	Executive Start, Einführung KI, Daten als Treiber von KI	Dr. Frank Liebermann
FR	11.04.2025	08.55 - 16.20	KI-Grundlagen	David Rätz
SA	12.04.2025	08.55 - 16.20	Daten in der KI	David Rätz
DO	24.04.2025	08.55 - 16.20	Machine Learning	David Rätz
FR	25.04.2025	08.55 - 16.20	Machine Learning	David Rätz
SA	26.04.2025	08.55 - 16.20	Deep Learning und Neuronale Netze	David Rätz
DO	08.05.2025	08.55 - 16.20	Deep Learning und Neuronale Netze	David Rätz
FR	09.05.2025	08.55 - 16.20	Robotic Process Automation	David Rätz
SA	10.05.2025	08.55 - 16.20	Robotic Process Automation	David Rätz
DO	22.05.2025	08.55 - 16.20	Natural Language Processing	David Rätz
FR	23.05.2025	08.55 - 16.20	Natural Language Processing	David Rätz
SA	24.05.2025	08.55 - 16.20	Change Management	David Rätz
DO	12.06.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
FR	13.06.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
SA	14.06.2025	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
SO			Abgabe Zertifikatsarbeit	
	TBD	08:55 - 16:20	Ausweichtermin	
	TBD	08:55 - 16:20	Ausweichtermin	

Stand 09.12.2024 - 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- und Präsenzunterricht

Unterrichtsform

Präsenz
Präsenz
Online
Präsenz
Präsenz
Online
Online
Online
Präsenz
Präsenz
Präsenz
Online
Präsenz
Präsenz
Online

