

CAS Künstliche Intelligenz Semesterplan Sommersemester 2024

Tag	Datum	Zeit	Modul	Dozent
Do	18.04.2024	08:55 - 16:20	Executive Start, Einführung KI, Daten als Treiber von KI	Dr. Frank Liebermann
FR	19.04.2024	08.55 - 16.20	KI-Grundlagen	David Rätz
SA	20.04.2024	08.55 - 16.20	Daten in der KI	David Rätz
FR	17.05.2024	08.55 - 16.20	Machine Learning	David Rätz
SA	18.05.2024	08.55 - 16.20	Machine Learning	David Rätz
FR	31.05.2024	08.55 - 16.20	Deep Learning und Neuronale Netze	David Rätz
SA	01.06.2024	08.55 - 16.20	Deep Learning und Neuronale Netze	David Rätz
Do	06.06.2024	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
Fr	07.06.2024	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
SA	08.06.2024	08.55 - 16.20	Knowledge Engineering	Reto Schneider
DO	20.06.2024	08.55 - 16.20	Robotic Process Automation	David Rätz
FR	21.06.2024	08.55 - 16.20	Robotic Process Automation	David Rätz
SA	21.06.2024	08.55 - 16.20	Natural Language Processing	David Rätz
DO	04.07.2024	08.55 - 16.20	Natural Language Processing	David Rätz
FR	05.07.2024	08.55 - 16.20	Change Management	David Rätz
TBD		08:55 - 16:20	Ausweichtermin	
TBD		08:55 - 16:20	Ausweichtermin	

Stand 9. November 2023 - 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