

Studienplan MAI 2023ss

Gruppe/Semester	Fachname	Modulverantwortliche(r)	Lehrperson	Sprache	SWS	ECTS	Prüfungsart	Hilfsmittel
MAI 1	Artificial Intelligence and Machine Learning	Frank-Michael Schleif	Ivan Yamshchikov	englisch	4	5	schriftliche Prüfung	None
MAI 1	Artificial Neural Networks and Cognitive Models	Magda Gregorová	Magda Gregorová	englisch	4	5	Portfolio	No limitation
MAI 1	Mathematical Foundations of AI	Martin Storath	Martin Storath	englisch	4	5	schriftliche Prüfung	None
MAI 1	Project Module 1	Magda Gregorová	Arndt Balzer, Magda Gregorová	englisch	4	5	Projektarbeit	None
MAI 1	Reasoning and Decision Making under Uncertainty	Frank Deinzer	Frank Deinzer	englisch	4	5	Portfolio	Keine Beschränkung
MAI 1,2	Cloud Native (FWPM)	Frank-Michael Schleif	Harald Philipp Gerhards	englisch	4	5	schriftliche Prüfung	none
MAI 1,2	Entrepreneurship for Engineers (FWPM)	Frank-Michael Schleif	Ivan Yamshchikov	englisch	4	5	Projektarbeit	none
MAI 1,2	Scientific seminar	Magda Gregorová	Magda Gregorová, Hanna Usbeck-Frei	englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 3	Design and Analysis of Learning Problems (FWPM)	Frank-Michael Schleif	Alex Gößmann	englisch	4	5	Kolloquium	None
MAI 3	Master Thesis	Frank-Michael Schleif	Arndt Balzer, Peter Braun, Frank Deinzer, Frank-Michael Schleif, Magda Gregorová	deutsch, englisch		25	Bachelorarbeit	None