

Vorschlag Studienplan MAI 2022ss

Gruppe/Semester	Fachname	Modulverantwortliche(r)	Lehrperson	Sprache	SWS	ECTS	Prüfungsart	Hilfsmittel
MAI 1	Artificial Intelligence and Machine Learning	Frank-Michael Schleif	Frank-Michael Schleif	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 and Theoretical Foundations of AI	Frank-Michael Schleif	Martin Storath, Kai Diethelm	englisch	4	5	schriftliche Prüfung	None
MAI 1	Parallel Programming (FWPM)	Frank-Michael Schleif	Kai Diethelm	englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 1	Reasoning and Descision Making under Uncertainty	Frank Deinzer	Frank Deinzer	englisch	4	5	Portfolio	Keine Beschränkung
MAI 1,2	Cloud Native (FWPM)	Frank-Michael Schleif	Harald Gerhards	englisch	4	5	schriftliche Prüfung	none
MAI 1,2	Conversational AI – Virtual Assistants und Chatbots (IBM Watson Chatbot Challenge 2022) (FWPM)	Christian Bachmeir	Christian Bachmeir	deutsch, englisch	4	5	Projektarbeit	keine
MAI 1,2	Project Module	Frank-Michael Schleif	Frank-Michael Schleif	englisch	8	10	Projektarbeit	None