

# Studienplan MAI 2024ws

Gruppe/Semester	Fachname	Modulverantwortliche(r)	Lehrperson	Sprache	SWS	ECTS	Prüfungsart	Hilfsmittel
MAI 2	Ausgewählte Kapitel der Embedded Systems (FWPM)	Arndt Balzer	Arndt Balzer, Andreas Lehrmann	Deutsch/ Englisch	4	5	Referat, Kolloquium	keine
MAI 2	Fundamentals of Mobile Robotics	Pascal Meißner	Pascal Meißner	Englisch	4	5	Mündliche Prüfung	None
MAI 2	Learning of structured data	Dominik Seuß	Andreas Lehrmann, Dominik Seuß	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 2	Project Module II	Magda Gregorová	Arndt Balzer, Frank Deinzer, Magda Gregorová, Pascal Meißner, Frank-Michael Schleif, Ivan Yamshchikov	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 2	Scientific seminar	Magda Gregorová	Magda Gregorová	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 2	Semantic data processing and representation	Ivan Yamshchikov	Ivan Yamshchikov	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 2	Trustworthy AI and AI regulations	Markus Oermann	Markus Oermann	Englisch	4	5	Schriftliche Prüfung	None
MAI 2,3	Competitive Programming (FWPM)	Ivan Yamshchikov	Pavel Chizhov	Englisch	4	5	Portfolio	No restriction
MAI 2,3	Computational Creativity (FWPM)	Ivan Yamshchikov	Ivan Yamshchikov	Englisch	4	5	Schriftliche Prüfung	None
MAI 2,3	Unsupervised Deep Learning (FWPM)	Magda Gregorová	Magda Gregorová	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 3	Master Thesis	Pascal Meißner	Arndt Balzer, Frank Deinzer, Magda Gregorová, Pascal Meißner, Frank-Michael Schleif, Ivan Yamshchikov	Deutsch/ Englisch		25	Thesis	None