

Studienplan MAI 2025ws

Gruppe/Semester	Modul	Modulverantwortung	Dozierende	Sprache	SWS	ECTS	Prüfungsart	Hilfsmittel
MAI 1,2	Adventure Capitalism: how to build a tech startup? (FWPM)	Ivan Yamshchikov	Ivan Yamshchikov	Englisch	4	5	Portfolio	no restriction
MAI 1,2	Autonomous Systems (FWPM)	Arndt Balzer	Arndt Balzer, Andreas Lehrmann	Englisch	4	5	Referat, Kolloquium	keine
MAI 2	Advanced Information Modelling (FWPM)	Robert Grebner	Robert Grebner	Englisch	4	5	Mündliche Prüfung	none
MAI 2	Computer Vision	Dominik Seuß	Dominik Seuß	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 2	Fundamentals of Mobile Robotics	Pascal Meißner	Pascal Meißner	Englisch	4	5	Mündliche Prüfung	None
MAI 2	Introduction to the Ethics and Regulation of AI	Markus Oermann	Markus Oermann	Englisch	4	5	Schriftliche Prüfung	None
MAI 2	Natural Language Processing	Ivan Yamshchikov	Ivan Yamshchikov	Englisch	4	5	Portfolio	No restrictions
MAI 2	Project Module	Magda Gregorová	Frank Deinzer, Robert Grebner, Frank-Michael Schleif, Magda Gregorová, Pascal Meißner, Dominik Seuß, Andreas Lehrmann	Englisch	8	10	Projektarbeit	No restrictions
MAI 3	Master Thesis	Pascal Meißner	Arndt Balzer, Frank Deinzer, Frank-Michael Schleif, Magda Gregorová, Pascal Meißner, Ivan Yamshchikov, Dominik Seuß, Andreas Lehrmann	Deutsch/ Englisch		25	Thesis	None