

Stg	Sem.	Modulcode	P-Nr.	Angebotsname	Anr	pDatum	Beginn	Dauer in Minuten	Raum	Anm-Ab	Anm-Ende Abm-Ende	Art	Prüfer	Zusatzinformation/erlaubte Hilfsmittel
MA_KI	1	KIM-BK	P222-0047	Berechenbarkeit und Komplexität	101	06.08.2025	9:00 Uhr	20	8237	10.06.2025	23.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Altmeyer	individueller Zeitslot ist mit dem Prüfer zu vereinbaren
MA_KI	1	KIM-BK	P222-0047	Berechenbarkeit und Komplexität	100	08.08.2025	12:00 Uhr	20	8237	10.06.2025	25.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Altmeyer	individueller Zeitslot ist mit dem Prüfer zu vereinbaren
MA_KI	1	KIM-DM	P222-0051	Diskrete Mathematik		26.08.2025	9:00 Uhr		4201 4202	10.06.2025	12.08.2025	Klausur (101)	Birkner	3 handbeschriebene Blätter A4 (sonst keine Hilfsmittel)
MA_KI	1	KIM-MOD	P222-0060	Modellierungssprach Kommunikationssys		29.07.2025	10:00 Uhr	90	4301	10.06.2025	15.07.2025	Klausur (101)	Brocks	
MA_KI	1	KIM-SKKS	P222-0066	Sem kompl Kommunikationsstrukturen	nur WiSe							Fallstudie+Präs. (423)	Wieker	
MA_KI	1	KIM-VAA	P222-0072	Verteilte Algorithmen und Anwendungen		01.09.2025	13:00 Uhr	bis 18 Uhr	8236	10.06.2025	18.08.2025	Mündl. Prüfung/ Projektarbeit (456)	Esch	mündl. Prüfung, zusätzliche Anmeldung beim Prüfer notwendig
MA_KI	2	KIM-CE	P221-0154	Cryptography Engineering		24.07.2025	10:00 Uhr	90	4201	10.06.2025	10.07.2025	Klausur mit PVL (115)	Weber	
MA_KI	2	KIM-DE	P222-0050	Data Engineering		28.08.2025	9:00 Uhr	120	4202 4203	10.06.2025	14.08.2025	Klausur, VLbegl Übung (PVL) (446)	Berberich	3 handbeschriebene Blätter A4 und nicht programmierbarer TR
MA_KI	2	KIM-ITR	P222-0056	IT- und TK-Recht		28.07.2025	16:00 Uhr	90	4304	10.06.2025	14.07.2025	Klausur (101)	Karhan	
MA_KI	2	KIM-PU	P222-0062	Personal- und Unternehmensführung		21.07.2025	12:00 Uhr	bis 15 Uhr	8233	10.06.2025	07.07.2025	Mündliche Prüfung (299)	Miede	zusätzliche Anmeldung in Moodle notwendig bis 11.07.2025 Raum 8233 (Büro A. Miede) individueller Zeitslot gemäß Aushang (Moodle)
MA_KI	2	KIM-SKSY	P222-0067	Seminar kompl. Kommunikationssysteme		18.07.2025	8:15 Uhr	120	7006	10.06.2025	04.07.2025	Fallstudie+Präs. (423)	Wieker	Abgabe der Fallstudie bis spätestens 29.08.2025 per E-Mail (wieker.horst@htwsaar.de/jonas.vogt@htwsaar.de) und Postfach Prof. Wieker
MA_KI	2	KIM-SWKS	P222-0070	SW-Entwickl f Kommunikationssysteme		15.09.2025	Abgabe		online	29.04.2025	01.06.2025	Projektarbeit (995)	Brocks	Abgabe online, wie mit Dozent besprochen