

# Prüfungsplan Master Mechatronik Wintersemester 2024/2025

Stand:

5. Januar 2025

**Bitte beachten Sie, dass es bis zu den Prüfungen jederzeit Änderungen geben kann!**

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Sem.	Fach	Prüfer	Prüf.-Nr.
Montag	10.02.2025	8:30	90	C10/ 04.01+04.02	1	Adaptive Control, Modeling and Identification	Kleinmann	14481
Dienstag	11.02.2025	8:30	90	C10/ 06.02	WP	State Space control Design	Weigl-Seitz	14521
Donnerstag	13.02.2025	8:30	90	B11 / 4	WP	Computer Vision	Neser	14301
Freitag	14.02.2025	15:00	90	C12/ 01.12	1	Unternehmensorganisation	Burkhart	21501
Dienstag	18.02.2025	14:00	90	C10 / 8.01	1-3	Höhere Mathematik	Piat	14611
Mittwoch	19.02.2025	14:15	90		WP	Embbded HMI and Graphics	Rapp	14281
Donnerstag	20.02.2025	10:00	90	C12/ 01.07		Innovative Motorentechnik	Ruß	14581
Donnerstag	20.02.2025	mündl. Prüfung		Einteilung Dozent	1	Requirements Engineering and Management	Andelfinger	12201
Freitag	21.02.2025	11:30	90	C10/ 03.01+03.03	1	Safety in industrial automation	Simons	14471
Freitag	21.02.2025	14:30	90	C10/ 06.02+06.03	5	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann	14551
Montag	24.02.2025	8:30	90	C10 / 0.603	WP	Advanced Control of Electrical Drives	Hofmann,J.	14501
Montag	24.02.2025	11:30	90	C10/ 06.04	WP	Industry 4.0/ IoT and the Digital Factory	Simons	11151
Dienstag	25.02.2025	8:30	90	C12/ 01.10	WP	Hybridkonstruktion	Landfester	21771
Mittwoch	26.02.2025	11:00	90	C12 / 01.11	1	Model-based Real-Time and Structure-Dynamical Simulation of Mechatronic Systems	Kiesbauer	12151
Donnerstag	27.02.2025	8:30	90	C10/ 06.03	WP	Industrial Robotics	Koch	14511
Freitag	28.02.2025	8:30	90	C12 / 01.13	5	Starrkörperdynamik	Baumann	14541
Sonntag	02.03.2025			Hausarbeit mit Test	WP	Mechanik der Faser-Kunststoff-Verbunde	Büter	x
Sonntag	02.03.2025			Hausarb.+Fachgespr.	WP	Techn. Analyse & Optimierung	Thümmel	14251
Sonntag	02.03.2025			Hausarbeit		Personalführung und Arbeitsorganisation	Wirth	1313