

Prüfungsplan Master Maschinenbau und Automobilentwicklung Wintersemester 24/25 - Prüfungsphase 2

Stand: 27. September 2024

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

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Sem.	Zug/ Vertiefung	Fach	Prüf.-Nr.	Prüfer
Montag	10.02.2025	13:30	120	C12/ 01.10	1-3		Mehrkörpersysteme und Strukturdynamik	203	Baumann
Mittwoch	12.02.2025	14:00	90	C12/ 01.12			Höhere Konstruktionslehre	301/5041	Eufinger/Schick
Freitag	14.02.2025	15:00	90	C12/ 01.12			Unternehmensorganisation	1601/17100/21501	Burkhardt
Montag	17.02.2025	14:00	90	C12/ 01.07	WP		Regenerative Energiewandlung	4071/4031	Geyer
Dienstag	18.02.2025	14:00	90	C10 / 8.01	1-3		Höhere Mathematik	101/15700/14611	Piat
Donnerstag	20.02.2025	10:00	90	C12/ 01.07			Innovative Motorentchnik	4091/1201	Ruß
Freitag	21.02.2025	10:00	90	C12/ 01.07			Einführung in die Fahrzeugtechnik	4041/301	Bubenhagen
Montag	24.02.2025	10:00	90	C12 / 01.09	WP		Partielle Differentialgl.	4031/29700	Piat
			90		WP		E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW	4051/4021	Hoffmann, J.
					WP		Advanced Driver Assistance Systems and Automated Driving		Hoffmann, J.
				Hausarbeit	WP		Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden	24000/102.4191/ 102.5171	Hundhausen
				Hausarbeit			Bauteilmodellierung und Optimierung	1201/5031	van de Loo
				Hausarbeit			Hybridkonstruktion	1301/5061/ 21771	Landfester
				Hausarbeit			Personalführung und Arbeitsorganisation	601/1313	Wirth
				Hausarb.+Fachgespr.	WP		Techn. Analyse & Optimierung	4321/5171/14251/201/15800	Thümmel
				Hausarbeit	WP		Fahrzeugtechnisches Seminar 1	4041	Ruß
							Masterseminar wiss. Publizieren	1801	Geyer