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

Stand: 20. Dezember 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	PrüfNr.	Prüfer
Donnerstag	30.01.2025	9:00	90	D21/ 00.15	WP		E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW	4051/4021	Hoffmann, J.
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
Donnerstag	13.02.2025	8:30	90	F14/042	WP		Supply Chain Management		Wollenweber
Freitag	14.02.2025	15:00	90	C12/ 01.12			Unternehmensorganisation	17100/21501	Burkhart
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 Motorentechnik	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
Dienstag	25.02.2025	8:30	90	C12/ 01.10			Hybridkonstruktion	1301/5061/ 21771	Landfester
Freitag	28.02.2025	8:30	90		WP		Advanced Driver Assistance Systems and Automated Driving	5281	Hoffmann, J.
Freitag	07.03.2025	23:59		Hausarbeit (5 Tage)			Bauteilmodellierung und Optimierung	1201/5031	van de Loo
				Hausarbeit	WP		Herstelllung von Faser-Kunststoff-Verbunden	24000/102.4191/ 102.5171	Hundhausen
				Hausarbeit	WP		Fahrzeugtechnisches Seminar 1	4041	Ruß
				Hausarb.+Fachgespr.	WP		Techn. Analyse & Optimierung	4321/5171/14251/201/15800	Thümmel
				Hausarbeit			Personalführung und Arbeitsorganisation	601/1313	Wirth
							Masterseminar wiss. Publizieren	1801	Geyer