

Prüfungsplan Master Kunststofftechnik Wintersemester 2024/2025

Stand: 2. Dezember 2024

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	16.12.2024		90	Nachklausur		Werkstoffentwicklung der Kunststoffe	Beinert	36300
Mittwoch	18.12.2024		180	Nachklausur		KT 2/Spritzgießen	Wieser	36400
Mittwoch	12.02.2025	17:15	90	A14/R.00.12		KT 3	Burkhart	36700
Freitag	14.02.2025	15:00	90	C12/ 01.12		Unternehmensorganisation	Burkhart	17100
Montag	17.02.2025	10:00	90	A14/R.00.11	WP	Polymere und Umwelt	Pfändner	33200
Dienstag	18.02.2025	14:00	90	C10 / 8.01	1-3	Höhere Mathematik	Piat	15700
Montag	24.02.2025	10:00	90	C12 / 01.09	WP	Partielle Differentialgl.	Piat	29700
Montag	24.02.2025	14:00	90	A14/R.00.11		Werkstoffwissenschaften der Kunststoffe	Moneke	21400
Mittwoch	26.02.2025	13:00	90	A14/R.00.12		KT1	Müller-Roosen	21100
				Hausarbeit	WP	Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden	Hundhausen	24000
				Hausarbeit mit Test	WP	Mechanik der Faser-Kunststoff-Verbunde	Büter	25100
				Projektarbeit		Produktentwicklung	Wieser	21200
				Hausarbeit/Referat		Prozesssteuerung und Regelungstechnik	May	16500
				Hausarbeit		PUA	Wirth	1622
				Referate	WP	Recycling	Weinlein	24500
				Hausarb.+Fachgespr.	WP	Techn. Analyse & Optimierung	Thümmel	15800