

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung						Prüfungszeitraum Ende SoSe 2024			
Sem. It. PrO		Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	MB	3042	Ingenieurmathematik 2	PL	KL 90	Prof. Harth	05.11.2024	16:00	D.1.23
2	MB	3022	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Dr. Majcherek	26.09.2024	16:00	D.2.16
2	MB	3002	Informatik	PL	E-Test	Prof. Kramann	16.10.2024	12:30	D.1.02
2	MB	3071	Statik	PL	KL 120	Prof. Kraska	14.11.2024	14:00	D.2.16
2	MB	3014	Werkstoffkunde 2	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	07.10.2024	08:30	D.2.04
2	MB	3081	Themodynamik 1	PL	KL 90	Herr Niemann	24.10.2024	16:00	D.2.16
2	MB	3053	Konstruktion 2	PL	KL 90	Herr Rotsch			
2	MB	3054	Konstruktion 2 Labor (CAD)	PVL	Testat	Herr Rotsch			
6	MB	3111	Studium Generale-Ringvorlesung		Präsentation	Prof. Götze			
6	MB	3626	Kunststofftechnik für Ingenieure	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	07.10.2024	14:00	D.1.01
6	MB	3625	CNC-Fertigung	PL	Präsentation	Herr Rotsch			
6	MB	3303	Mechanische Antriebe	PL	KL 90	Prof. Götze	23.10.2024	14:00	D.101
6 EVT	MB	3407	Apparatebau	PL	md 30	Herr Niemann			
6 EVT	MB	3408	Labor und Seminar Energietechnik	PL	Hausarbeit	Herr Niemann			
6 EVT	MB	3409	Labor und Seminar Verfahrenstechnik	PL	Hausarbeit	Herr Niemann			
6 PE	MB	3410	FEM	PL	KL 90	Prof. Kraska	Prüfung findet zu einem späteren Zeitpunkt statt		
6 PE	MB	3203	Maschinenelemente 2	PL	KL 90	Prof. P. Flassig			
6	MB	3102	Interdisziplinäres Projekt 2	PL		Prof. P. Flassig			