

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2023/24				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL1 PVL2	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1 MB	3041	Ingenieurmathematik 1	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	08.03.2024	10:00	D.1.23
1 MB	3021	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Herr Markgraf	06.03.2024	10:00	D.2.18
1 MB	3011	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	12.04.2024	10:00	D.1.01
1 MB	3012	Werkstoffkunde 1	PL	KL 90	Herr Niemann, Frau Dr. Niehus	04.03.2024	10:00	D.1.01
1 MB	3031	Fertigungstechnik 1	PL	KL 90	Prof. Goecke	23.04.2024	12:30	D.1.01
1 MB	3051	Konstruktionslehre 1	PL	KL 90	Herr Rotsch	19.04.2024	14:00	D.2.16
1 MB	3061	Physik	PL	KL 90	Dr. Jechow	08.05.2024	08:00	D.1.23
1 MB	3013	Werkstoffkunde-Labor	PL		Frau Dr. Niehus			
1 MB	3001	Einführung in den Ingenieurberuf	PVL		Prof. Kraska			
1 MB	3052	Konstruktionstechnik-Labor 1	PVL		Herr Rotsch			
3 MB	3003	Antriebstechnik	PL	KL 90	Prof. Götze	02.05.2024	14:00	D.2.18
3 MB	3043	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Harth	08.03.2024	10:00	D.1.23
3 MB	3091	Messtechnik	PL	KL 90	Dr. Jechow			
3 MB	3072	Festigkeitslehre	PL	KL 120	Prof. Kraska	04.04.2024	16:00	D.2.18
3 MB	3084	Thermodynamik 2	PL	KL 90	Herr Niemann			
3 MB	3083	Fluiddynamik	PL	KL 90	Herr Niemann			
3 MB	3092	Regelungs- und Steuerungstechnik	PL	e-Test	Prof. Kramann	08.04.2024	10:00	D.2.08
3 PE	3201	Fertigungstechnik 2	PL	md	Prof. Goecke	23.04.2024	ab 14:30	
3 EVT	3401	Wärme-und Stoffübertragung	PL	KL 90	Herr Niemann			
3 EVT	3402	Chemielabor	PL		Prof. R. Flassig			

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

5PE	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	Prof. P.Flassig	22.03.2024	10:00	D.2.04
5PE	3205	Technische Mechanik 2 (Kinematik)	PL	KL 120	Prof. Kraska	04.04.2024	10:00	D.2.18
5 PE	3204	Produktkalkulation/Kostenrechnung	PL	KL 90	Herr Möller			
5 EVT	3406	Thermische Verfahrenstechnik	PL	md	Herr Niemann			
5 EVT	3403	Erneuerbare Energien	PL	KL 90	Herr Vogel			
5 EVT	3404	Konventionelle Energietechnik	PL	KL 90	Prof. R. Flassig			
5 EVT	3405	Mechanische Verfahrenstechnik	PL	md	Herr Niemann			
5	3504	Betriebswirtschaftslehre	PL	KI 90	Herr Rettig	17.04.2024	14:00	D.2.16
5	3505	Englisch für Ingenieure	PL	KL 90	Herr Veljee			
5	3624	Fügetechnik	PL	md	Prof. Goecke			
5	3627	Automatisierungstechnik	PL	KL 90	Her Giese			
5	3101	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	Projekt	Prof. Flassig			