

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23				
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	05.04.2023	16:00	D.1.23 (R 101)
1 MB	3021	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Dr. Esser	15.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1 MB	3011	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig			
1 MB	3012	Werkstoffkunde 1	PL	KL 90	Herr Niemann, Frau Dr. Niehus	07.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1 MB	3031	Fertigungstechnik 1	PL	KL 90	Prof. Goecke	10.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1 MB	3051	Konstruktionslehre 1	PL	KL 90	Herr Rotsch	17.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1 MB	3061	Physik	PL	KL 90	Prof. Vollmer	14.04.2023	16:00	D.1.01 (R 141)
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	17.03.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
3 MB	3043	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Harth	05.04.2023	16:00	D.1.23 (R 101)
3 MB	3091	Messtechnik	PL	KL 90	Dr.Esser	15.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
3 MB	3072	Festigkeitslehre	PL	KL 120	Prof. Kraska	08.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
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			
3 EUT	3401	Wärme-und Stoffübertragung	PL	KL 90	Herr Niemann			
3 PE/AN	3201	Fertigungstechnik 2	PL	KL 90	Prof. Goecke	10.03.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
5PE/AN	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	Prof. P.Flassig	24.03.2023	10:00	D.2.18 (R 202)

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

5PE/AN	3205	Technische Mechanik 2/ Kinematik/Kinetik	PL	KL 120	Prof. Kraska	08.03.2023	14:00	D.1.01 (R 141)
5AN	3301	Hydraulik/Pneumatik	PL	KL 90	Prof. Götze	17.03.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
5	3624	Schweißtechnik	PL	KL 90	Prof. Goecke			
5	3627	Automatisierungstechnik	PL	KL 90	Her Giese			
5 PE	3204	Produktkalkulation/Kostenrechnung	PL	KL 90	Herr Möller			
5	3504	Betriebswirtschaftslehre		KL 90	Herr Rettig			
5	3505	Englisch für Ingenieure		KL 90	Herr Veljee			
5	3101	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	Projekt	Prof. Flassig			