

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	25.01.2023	13:00	Audimax
1 MB	3021	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Dr. Esser	01.02.2023	10:00	Audimax
1 MB	3011	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	30.01.2023	13:00	Audimax
1 MB	3012	Werkstoffkunde 1	PL	KL 90	Herr Niemann, Frau Dr. Niehus	27.01.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1 MB	3031	Fertigungstechnik 1	PL	KL 90	Prof. Goecke	20.01.2023	14:00	D.1.23 (R 101)
1 MB	3051	Konstruktionslehre 1	PL	KL 90	Herr Rotsch	03.02.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1 MB	3061	Physik	PL	KL 90	Prof. Vollmer	23.01.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
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	27.01.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
3 MB	3043	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Harth	25.01.2023	13:00	Audimax
3 MB	3091	Messtechnik	PL	KL 90	Dr.Esser	18.11.2022	10:00	D.2.04 (R 221)
3 MB	3072	Festigkeitslehre	PL	KL 120	Prof. Kraska	30.01.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
3 MB	3084	Thermodynamik 2	PL	KL 90	Herr Niemann	02.02.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
3 MB	3083	Fluiddynamik	PL	KL 90	Herr Niemann	07.02.2023	10:00	D.2.16 (R 204)
3 MB	3092	Regelungs- und Steuerungstechnik	PL	e-Test	Prof. Kramann	18.01.2023	09:00	
3 EUT	3401	Wärme-und Stoffübertragung	PL	md 30	Herr Niemann	09.02.2023	10:00	D.0.03 (Werkstoffkundelabor)
3 PE/AN	3201	Fertigungstechnik 2	PL	KL 90	Prof. Goecke	23.01.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
5PE/AN	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	Prof. P.Flassig	27.01.2023	13:00	D.1.01 (R 141)

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

5PE/AN	3205	Technische Mechanik 2	PL	KL 120	Prof. Kraska	30.01.2023	13:00	D.2.18 (R 202)
5AN	3301	Hydraulik/Pneumatik	PL	KL 90	Prof. Götze	25.01.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
5	3611	Reinigungstechnik	PL	KL 90	Herr Hannemann			
5	3624	Schweißtechnik	PL	KL 90	Prof. Goecke	23.01.2023	13:00	D.2.18 (R 202)
5	3627	Automatisierungstechnik	PL	KL 90	Her Giese	06.02.2023	10:30	D.2.18 (R 202)
5 PE	3204	Produktkalkulation/Kostenrechnung	PL	KL 90	Herr Möller	08.02.2023	14:00	D.2.16 (R 204)
5	3504	Betriebswirtschaftslehre		KL 90	Herr Rettig	01.02.2023	10:00	D.2.18 (R 202)
5	3505	Englisch für Ingenieure		KL 90	Herr Veljee			
5	3101	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	Projekt	Prof. Flassig	10.02.2023		