

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2021/22				
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 Dr. Harth	31.01.2022	13:00	Audimax
1 MB	3021	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Prof. Thamm	02.02.2022	10:00	Audimax
1 MB	3011	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	24.01.2022	10:00	R 141
1 MB	3012	Werkstoffkunde 1	PL	KL 90	Herr Niemann, Frau Dr. Niehus	28.01.2022	10:00	R 141
1 MB	3031	Fertigungstechnik 1	PL	KL 90	Prof. Goecke	26.01.2022	09:00	R 101
1 MB	3051	Konstruktionslehre 1	PL	KL 90	Herr Rotsch	04.02.2022	10:00	R 141, 221
1 MB	3061	Physik	PL	KL 90	Prof. Regehly	07.02.2022	10:00	Audimax
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	09.02.2022	10:00	R 141
3 MB	3043	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Uhl	03.02.2022	13:00	Audimax
3 MB	3091	Messtechnik	PL	KL 90	Prof. Endruschat	01.02.2022	10:00	R 141
3 MB	3072	Festigkeitslehre	PL	KL 90	Prof. Kraska	26.01.2022	10:00	R 141
3 MB	3084	Thermodynamik 2	PL	KL 90	Herr Niemann	07.02.2022	10:00	R 141
3 MB	3083	Fluiddynamik	PL	KL 90	Herr Niemann	28.01.2022	13:00	R 210
3 MB	3092	Regelungs- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	Prof. Kramann			
3 PE	3201	Fertigungstechnik 2	PL	KL 90	Prof. Goecke	24.01.2022	12:30	R 204
5PE/AN	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	Prof. P.Flassig	26.01.2022	10:00	R 202
5PE/AN	3205	Technische Mechanik 2	PL	KL 120	Prof. Kraska	03.02.2022	10:00	R 141

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

5AN	3301	Hydraulik/Pneumatik	PL	KL 90	Prof. Götze	09.02.2022	13:00	R 141
5EUT	3405	Mechanische Verfahrenstechnik	PL	md	Herr Niemann	07.02.2022	13:00	R 201
5EUT	3406	Thermische Verfahrenstechnik	PL	md	Herr Niemann	09.02.2022	13:00	R 201
5EUT	3404	Konventionelle Energietechnik	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	02.02.2022	10:00	R 201
5EUT	3403	Erneuerbare Energien	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	31.01.2022	10:00	R 202
5	3101	Interdisziplinäres Projekt 1	PL		Prof. Flassig, Herr Meißner			
5	3611	Reinigungstechnik	PL	KL 90	Herr Hannemann			
5	3624	Schweißtechnik	PL	md	Prof. Goecke	28.01.2022	ab 09:00	
5 PE	3204	Produktkalkulation/Kostenrechnung	PL	KL 90	Herr Möller	17.01.2022	12:30	R 210
	3505	Englisch für Ingenieure			Herr Veljee			
	3401	Wärme-und Stoffübertragung	PL	md 30	Herr Niemann			