

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2024/25				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL1 PVL2	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1 MB	3041	<b>Ingenieurmathematik 1</b>	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	20.01.2025	09:00	Audimax
1 MB	3021/3022	<b>Elektrotechnik 1</b>	PL	KL 90	Prof. Hirsch	24.01.2025	10:00	D.1.01
1 MB	3011	<b>Werkstoffchemie</b>	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	22.01.2025	10:00	Audimax
1 MB	3012	<b>Werkstoffkunde 1</b>	PL	KL 90	Herr Niemann, Frau Dr. Niehus	07.02.2025	10:00	D.1.01
1 MB	3031/3032	<b>Fertigungstechnik 1</b>	PL	KL 90	Prof. Radscheit	27.01.2025	10:00	D.1.01
1 MB	3051/3052	<b>Konstruktionslehre 1</b>	PL	KL 90	Herr Rotsch	05.02.2025	10:00	Audimax
1 MB	3061	<b>Physik</b>	PL	KL 90	Prof. Jechow	29.01.2025	13:00	Audimax
1 MB	3013	<b>Werkstoffkunde-Labor</b>	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	3003/3004	<b>Antriebstechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Götze	24.01.2025	13:00	D.2.16
3 MB	3043	<b>Ingenieurmathematik 3</b>	PL	KL 90	Prof. Harth	20.01.2025	09:00	Audimax
3 MB	3091/3091	<b>Messtechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Jechow	05.12.2024	12:00	D.1.01
3 MB	3072	<b>Festigkeitslehre</b>	PL	KL 120	Prof. Kraska	27.01.2025	10:00	D.2.16
3 MB	3084	<b>Thermodynamik 2</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	04.02.2025	10:00	D.2.16
3 MB	3083/3083	<b>Fluiddynamik</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	09.01.2025	16:00	D.2.16
3 MB	3092/3092	<b>Regelungs- und Steuerungstechnik</b>	PL		Herr Giese	31.01.2025	13:00	D.1.01
3 PE	3201/3201	<b>Fertigungstechnik 2</b>	PL	KL 90	Prof. Radscheit	13.01.2025	10:00	D.2.17
3 EVT	3401	<b>Wärme-und Stoffübertragung</b>	PL	md	Herr Niemann	22.01.2025	10:00	
3 EVT	3402	<b>Chemielabor</b>	PL					

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

5PE	3202	<b>Maschinenelemente 1</b>	PL	KL 90	Prof. P.Flassig	21.01.2025	12:30	D.2.16
5PE	3205	<b>Technische Mechanik 2 (Kinematik)</b>	PL	KL 120	Prof. Kraska	29.01.2025	10:00	D.2.04
5 PE	3204	<b>Produktkalkulation/Kostenrechnung</b>	PL	KL 90	Herr Möller	13.01.2025	16:00	D.2.16
5 EVT	3406	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>	PL	md	Herr Niemann	04.02.2025	13:00	
5 EVT	3403	<b>Erneuerbare Energien</b>	PL	KL 90	Herr Vogel	20.01.2025	10:00	D.2.16
5 EVT	3404	<b>Konventionelle Energietechnik</b>	PL	md	Prof. Sankol	27.01.2025	14:00	D.2.18
5 EVT	3405	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	PL	md	Herr Niemann	06.02.2025	13:00	
5	3504	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	PL	KI 90	Herr Rettig	22.01.2025	10:00	D.1.01
5	3505	<b>Englisch für Ingenieure</b>	PL	KL 90	Herr Veljee			
5	3627	<b>Automatisierungstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Giese	31.01.2025	10:00	D.2.16
5	3101	<b>Interdisziplinäres Projekt 1</b>	PL	Projekt	Prof. Flassig			

	3615	Joining Technology			Prof. Goecke			
	3114	Complex Systems Modelling an Analysis			Prof. R. Flassig	22.01.2025	13:00	D.2.16
	3430	Computational Methods with SMath Studio			Prof. Kraska	27.01.2025	13:00	D.2.16
	2022	Logistik						