

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26					
Sem. It. PrO	Pr.-Nr.	Module	PL	KL / PG / SPA / PE	Bewertung	Prüfer / Beisitzer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1 MB	120	Angewandte Mathematik 1	PL	KL 90	benotet	Frau Prof. Harth	28.01.2026	10:00	Audimax
1 MB	120	Angewandte Mathematik 1	PL	SPA	benotet	Frau Prof. Harth	06.02.2026		
1 MB	210	Technische Mechanik 1 (Statik)	PL	KL 90	benotet	Dr. Kaßbohm	05.02.2026	10:00	Audimax
1 MB	210	Technische Mechanik 1 (Statik)	PL	SPA	benotet	Dr. Kaßbohm	06.02.2026		
1 MB	160	Werkstoffkunde	PL	KL 90	benotet	Dr. Pinno, Frau Dr. Niehus	21.01.2026	13:00	Audimax
1 MB	161	Werkstoffkunde Labor	PL	SPA	benotet	Fr. Dr.Niehus	06.02.2026		
1 MB	410	Einführung i.d. Konstruktionslehre	PL	KL 90	benotet	Herr Rotsch	02.02.2026	13:00	Audimax
1 MB	410	Einführung i.d. Konstruktionslehre	PL	SPA	benotet	Herr Rotsch	06.02.2026		
1 MB	150	Experimentalphysik	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	23.01.2026	10:00	Audimax
3 MB	3003	Antriebstechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Götze	22.01.2026	13:00	D.1.23
3 MB	3004	Antriebstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Götze	06.02.2026		
3 MB	3043	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	benotet	Prof. Socher	03.02.2026	10:00	Audimax
3 MB	3072	Festigkeitslehre	PL	KL 120	benotet	Dr. Kaßbohm	26.01.2026	10:00	D.1.23
3 MB	3084	Thermodynamik 2	PL	KL 90	benotet	Herr Niemann	28.01.2026	13:00	D.1.23
3 MB	3083	Fluiddynamik	PL	KL 90	benotet	Herr Niemann	30.01.2026	10:00	D.1.23
3 MB	3083	Fluiddynamik Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Niemann	06.02.2026		
3 MB	3091	Messtechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	15.12.2025	08:15	D.2.18
3 MB	3091	Messtechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Dr. Esser	06.02.2026		
3 MB	3092	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	06.02.2026	10:00	D.1.23
3 MB	3092	Regel- und Steuerungstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Giese	06.02.2026		
3 PE/ANT	3201	Fertigungstechnik 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Goecke	19.01.2026	10:00	D.2.12
3 PE/ANT	3201	Fertigungstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Goecke	06.02.2026		
3 EVT	3401	Wärme-und Stoffübertragung	PL	KL 90	benotet	Herr Niemann	04.02.2026	10:00	D.2.16
3 EVT	3402	Chemielabor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Flassig	06.02.2026		

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

5 ANT	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	benotet	Herr Rotsch	05.02.2026	10:00	D.2.18
5 ANT	3205	Technische Mechanik 2 (Dynamik)	PL	KL 120	benotet	Prof. Kraska	30.01.2026	10:00	D.2.18
5 ANT	3205	Technische Mechanik 2 (Dynamik)	PL	SPA	benotet	Prof. Kraska	06.02.2026		
5 ANT	1110/3301	Hydraulik / Pneumatik	PL	KL 90	benotet	Prof. Götze	23.01.2026	10:00	D.2.17
5 ANT	3301	Hydraulik / Pneumatik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Götze	06.02.2026		
5 ANT	3302	Getriebetechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Götze	21.01.2026	10:00	D.2.04
5 ANT	3615	Fügetechnik (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Goecke	19.01.2026	13:00	D.1.23
5 ANT	3615	Fügetechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Goecke	06.02.2026		
5 ANT	3627	Automatisierungstechnik (WPF)	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	06.02.2026	13:00	D.0.20
5 EVT	3404	Konventionelle Energietechnik	PL	PG	benotet	Prof. Sankol / Fr. Kampf	19.01.2026	13:00	D.5.13
5 EVT	3403	Erneuerbare Energien	PL	KL 90	benotet	Herr Niemann	20.01.2026	10:00	D.1.18
5 EVT	3406	Thermische Verfahrenstechnik	PL	PG	benotet	Herr Niemann / Fr. Kampf	30.01.2026	13:00	D.5.13
5 EVT	3405	Mechanische Verfahrenstechnik	PL	PG	benotet	Herr Niemann / Fr. Kampf	03.02.2026	10:00	D.5.13
5	3504	Betriebswirtschaftslehre 1 (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Hrnjadovic	27.01.2026	10:00	D.1.23
5	3506	Digital Transformation Tools for Engineers (WPF)	PL	SPA	benotet	Prof. Hrnjadovic / Fr. Prof. Schneeweiß	08. + 15.01.26	10:00	D.1.01
5	3101	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	PE	benotet	Prof. Hrnjadovic/Hr. Rotsch	06.02.2026		
7	4003/4004	Forschungsprojekt	PL	PE	benotet	Prof. Goecke	06.02.2026		

Klausur (KL), Prüfungsgespräch (PG), Projektergebnisse (PE) oder sonstige schriftliche oder praktische Arbeitsergebnisse (SPA)