

Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26					
Sem. It. PrO	Pr.-Nr.	Modul	PL	KL / PG / SPA / PE	Bewertung	Prüfer / Beisitzer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
4	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	06.07.2026	10:00	D.1.18
4	1511	Elektrische Maschinen Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	24.07.2026		
4	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik	PL	SPA	benotet	Prof. Kramann	30.06.2026	12:30-15:30	D.2.08
4	1512	Leistungselektronik	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	08.07.2026	13:00	D.2.18
4	1513	Leistungselektronik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	24.07.2026		
4	2022	Logistik 2	PL	SPA	benotet	Prof. Schneeweiß	09.06.2026	Abgabe	
4	1160	Technische Sensorik	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch	10.07.2026	10:00	D.2.16
4	1161	Technische Sensorik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Hirsch	24.07.2026		
4	1506	Messtechnik (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	17.07.2026	10:00	Audimax
4	1507	Messtechnik Labor (WPF)	PL	SPA	unbenotet	Prof. Majcherek	24.07.2026		
4	3410	FEM (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Kraska	14.07.2026	10:00	D.1.01
4	3420	FEM Labor(WPF)	PL	SPA	unbenotet	Prof. Kraska	24.07.2026		
6	3505	Englisch für Ingenieure	PL	KL 90	benotet	Herr Veljee	01.07.2026	14:00	D.2.18
6	1090	Wirtschaftsrecht	PL	PE	benotet	Prof. Blasek	05.07.2026	Abgabe	
6	3102	Interdisziplinäres Projekt 2	PL	PE	benotet	Prof. Hrnjadovic	17.07.2026		
6	1042	Studium Generale (Technikphilosophie)	PL	PE	benotet	Pro. Kramann	Montags	15:45-18:45	D.2.08
6	2010	Echtzeitanwendungen Basis HDL (WPF)	PL	SPA	benotet	Prof. Kramann	30.06.2026	08:30-11:45	D.2.08
6	740	Mobile Energiespeicher	PL	KL 90	benotet	Herr Muluem	13.07.2026	13:00	D.2.04
6	741	Mobile Energiespeicher Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Muluem	24.07.2026		
6	3203	Maschinenelemente 2	PL	KL 90	benotet	Herr Rotsch	06.07.2026	10:00	D.2.12
6	3410	FEM (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Kraska	14.07.2026	10:00	D.1.01
6	3420	FEM Labor(WPF)	PL	SPA	unbenotet	Prof. Kraska	24.07.2026		
6	3303	Mechanische Antriebe	PL	KL 90	benotet	Herr Max	16.07.2026	10:00	D.2.08
6	3304	Mechanische Antriebe Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Max	24.07.2026		

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