

Prüfungsplan Master Energieeffizienz Technischer Systeme

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
1/2	140/571/310	Sicherheit und Zuverlässigkeit	PL	KL 90	benotet	Prof. Flassig	02.02.2026	10:00	D.1.18
1/2	770/1180	Umweltökonomie (WPF)	PL	KL 90	benotet	Frau Dr. Niemann	27.01.2026	10:00	D.1.02
1/2	1280/1110	Lasermaterialbearbeitung (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Eichstädt	29.01.2026	10:00	D.2.04
1/2	1281	Lasermaterialbearbeitung Labor (WPF)	PL	SPA	unbenotet	Prof. Eichstädt	06.02.2026		
1/2	220/130	Angewandte Multidisziplin. Designoptimierung	PL	KL 90	benotet	Prof. P. Flassig	29.01.2026	16:00	D.1.18
1/2	220/130	Angewandte Multidisziplin. Designoptimierung	PL	PE	benotet	Prof. P. Flassig	06.02.2026		
1/2	710/1130/1131	Entwurf energieeffizienter Sensoren f. d. Mikro (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch	23.01.2026	10:00	D.1.18
1/2	130/1250/1170/523	Grundlagen d. elektromagn. Verträglichkeit (WPF)	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	19.01.2026	10:00	D.2.16
1/2	1120/120	Dev. Fault Tol. Softw. Embedded / Entw. fehlertoleranter Software f. eingebettete Echtzeitsysteme (WPF)	PL	PE	benotet	Prof. Kramann / Hr. Bräunlich	14.01.2026	08:30-11:45	D.2.08
1/2	150/410	Wissenschaftl. Projektarbeit	PL	PE	benotet	Prof. Kramann	06.02.2026		

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