

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	110/120/200	Energie- und Ressourcenmanagement	PL	KL 90	benotet	Prof. Gerber	23.07.2026	13:00	Audimax
1/2	300/110/210	Mathematische Optimierung	PL	KL 90	benotet	Prof. Himmel	20.07.2026	13:00	Audimax
1/2	450/120	Energiespeicher	PL	PG	benotet	Prof. Gerber	06.+ 07.07.2026	10:00	D.4.03
1/2	560/1050	Produkt- und produktionsintegrierter Umweltschutz	PL	PG	benotet	Herr Niemann	16.07.2026	13:00	D.5.13
1/2	1030/750	LCA und Nachhaltigkeit v. Energiesystemen WPF	PL	PG	benotet	Prof. Gerber	06.+13.+16.07.26	10:00	D.4.03
1/2	1040/760	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme WPF	PL	KL 90	benotet	Prof. Flassig	09.07.2026	10:00	Audimax
1/2	1160/1120	Künstlerische Forschung WPF	PL	PE	benotet	Prof. Kramann	23.+30.06.26	15:45-18:45	D.5.13
1/2	1230/790	Produktkostenkalkulation und Optimierung WPF	PL	KL 90 / SPA	benotet	Prof. Hrnjadovic	14.07.2026	10:00	Audimax

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