

Prüfungsplan Master Mechanical Engineering/ Maschinenbau

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	310/1124/110	Energie- u. Ressourcenmanagement/Energy and Resource Management	PL	KL 90	benotet	Prof. Gerber	23.07.2026	13:00	Audimax
1/2	210/110	Mathematische Optimierung / Mathematical Optimization	PL	KL 90	benotet	Prof. Himmel	20.07.2026	13:00	Audimax
1/2	1050/790/1259	Produktkostenkalkulation und -optimierung/Product cost calculation and optimization	PL	KL 90 / SPA	benotet	Prof. Hrnjadovic	14.07.2026	10:00	Audimax
1/2	1080/670/1090+1091	Entwicklung autonomer mobiler Systeme/Development of Autonomous Mobile systems	PL	PE	benotet	Prof. Kramann	29.06.2026	12:30-15:30	D.2.08
1/2	1010/1115/1020	Innov. Fügetechnik/Joining Technologies Lab	PL	KL 90	benotet	Prof. Goecke	06.07.2026	10:00	D.2.16
1/2	1030	Modellierung und Simulation dynamischer Systeme/Modeling and Simulation of Dynamics Systems	PL	KL 90	benotet	Prof. Flassig	09.07.2026	10:00	Audimax

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

