Prüfungsplan Master Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26					
Sem. It. PrO	PrNr.	Modul	PL	KL / PG / SPA / PE	Bewertung	Prüfer / Beisitzer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	420	German for Work	PL	SPA	?	Fr. Ringel			
1	220	Material Selection and Design Optimization / Werkstoffauswahl u. Bauteileoptimierung	PL	KL 90	benotet	Prof. Kraska	22.01.2026		
1	410	Scientific Project / WPA	PL	PE	benotet	Prof. Kramann / ?	06.02.2026		
1	120	Dev. Fault Tol.Softw. Embedded / Entw. fehlertoleranter Software f. eingebettete Echtzeitsysteme	PL	PE	benotet	Prof. Kramann /	14.01.2026		
1	1111/1280	Laser Material Manufacturing / Lasermaterialbearbetiung	PL	KL 90	benotet	Prof. Eichstädt	29.01.2026		
1	1010	Inn. Joining Technologies Lab / Fügetechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Goecke	19.01.2026		
1	1011	Inn. Joining Technologies Lab / Fügetechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Goecke	06.02.2026		
1	1120	Enviromental Economics / Umweltökonomie	PL	KL 90	benotet	Frau Dr. Niemann	27.01.2026		

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