

Prüfungsplan Double Degree 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	1170	Computational Methods with SMath Studio	PL	KL 90	benotet	Prof. Kraska	23.01.2026	10:00	D.1.23
1	1170	Computational Methods with SMath Studio	PL	PE	benotet	Prof. Kraska	06.02.2026		
1	1080	Complex Systems Modeling and Analysis	PL	KL 90	benotet	Prof. Flassig	28.01.2026	10:00	D.1.23
1	2090	Logistics WPF	PL	KL 90	benotet	Fr. Prof. Schneeweiß	26.01.2026	13:00	D.1.23
1	2090	Logistics WPF	PL	SPA		Fr. Prof. Schneeweiß	06.+07.+13.+14.01.26		
1	1250	Digital Transformation Tools for Engineers WPF	PL	SPA	benotet	Prof. Hrnjadovic / Fr. Prof. Schneeweiß	08. + 15.01.26	10:00	D.1.01
1	1180	Joining Technology WPF	PL	KL 90	benotet	Prof. Goecke	19.01.2026	13:00	D.1.23
1	1181	Joining Technology Labory	PL	SPA	unbenotet	Prof. Goecke	06.02.2026		
1	2060	History of Brandenburg	PL	KL 90	benotet	Hr. Kohnke	16.01.2025		
1	2250	Profiling Germany	PL	KL 90	benotet	Fr. Schalinski	09.01.2025		
1	1060	German as a foreign Language	PL	KL 90	benotet	Frau Ringel	12.01.2026	13:00	A.0.06
1	1060	German as a foreign Language	PL	KL 90	benotet	Frau Ringel	13.01.2026	16:00	A.1.16
1	710	Interdisciplinary Project / WPA	PL	PE	benotet	Prof. Hrnjadovic / Hr. Rotsch	06.02.2026		

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