

Prüfungsplan Master Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23				
Sem. It. PrO	Pr.-Nr.	zugeordnete Lehrveranstaltungen (nur bei verteilten Prüfungen)	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
	420	<b>Entwicklung fehlertoleranter Software</b>	PL	Projekt	Prof. Kramann	20.01.2023	08:30	
	310	<b>Werkstoffauswahl und Bauteiloptimierung</b>	PL	KL 120	Prof. Kraska	26.01.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
	1120	Künstlerische Forschung	PL	Projekt	Prof. Kramann	20.01.2023	12:30	
	1107	Angewandte Betriebsfestigkeit 1	PL	KL 90	Prof. Schrank	23.01.2023	08:30	D 2.15 (R 203)
	1123	Computational Fluid Dynamics	PL	KL 90	Herr Lübke	30.01.2023	14:00	D.2.16 (R 204)
	1115	Innovative Fügetechnik	PL	md	Prof. Goecke			
	1206	Angewandte Multidisziplin. Designoptimierung	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	01.02.2023	13:00	D.2.16 (R 204)
	1108	Lasermaterialbearbeitung	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	24.01.2023	10:00	D.1.01 (R 141)

31.01.2022,  
Präsentation  
von 9-12