

Prüfungsplan Master Maschinenbau

Allgemeine Angaben zur Prüfungsleistung					Prüfungszeitraum Ende SoSe 2024				
Sem		Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1/2	MMB	110	<b>Mathematische Optimierung und Stochastik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Harth			
1/2	MMB	220	<b>Antriebsdynamik und Simulation</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Götze	23.10.2024	14:00	D.101
1/2	MMB	790	<b>Produktkostenkalkulation und -optimierung</b>	<b>PL</b>	Hausarbeit	Herr Möller			
1/2	MMB	670	<b>Entwicklung autonomer mobiler Systeme</b>	<b>PL</b>	Präsentation	Prof. Kramann			
1/2	MMB	2100, 2200	<b>Interdisziplinäres Projekt</b>	<b>PL</b>	Kolloquium	Prof. Goecke			
1/2	MMB	1116	<b>Hydraulische Antriebssysteme in Theorie und Praxis</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Götze	23.10.2024	14:00	D.101

