

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung					Prüfungszeitraum Ende SoSe 2022			
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	3042	Ingenieurmathematik 2	PL	KL 90	Prof. Harth			
2	3022	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm			
2	3002	Informatik	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	3071	Statik	PL	KL 120	Prof. Kraska			
2	3014	Werkstoffkunde 2	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	27.09.2022	15:00	
2	3081	Themodynamik 1	PL	KL 90	Herr Niemann			
2	3053	Konstruktion 2	PL	KL 90	Herr Rotsch			
2	3054	Konstruktion 2 Labor (CAD)	PVL	Testat	Herr Rotsch			
6		Ringvorlesung		Präsentation	Prof. Vollmer			
6	3626	Kunststofftechnik für Ingenieure	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	27.09.2022	15:00	
6	3625	CNC-Fertigung	PL	Präsentation	Herr Rotsch			
6 EUT	3407	Apparatebau	PL	md	Herr Niemann			
6 EUT	3408	Labor und Seminar Energietechnik	PL	Präsentation	Herr Niemann			
6 EUT	3409	Labor und Seminar Verfahrenstechnik	PL	Präsentation	Herr Niemann			
6 AN	3303	Mechanische Antriebe	PL	KL 90	Prof. Götze			
6 AN	3302	Getriebetechnik	PL	KL 90	Prof. Götze			
6 PE	3410	FEM	PL	KL 90	Prof. Kraska			
6 PE/AN	3203	Maschinenelemente 2	PL	KL 90	Prof. P. Flassig			
6	3102	Interdisziplinäres Projekt 2	PL		Prof. P. Flassig			