

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung						Prüfungszeitraum Ende SoSe 2019			
Sem. lt. Pro	PO 2012	Prüfungsfach	zugeordnete Lehrveranstaltungen (nur bei verteilten Prüfungen)	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	3042		Ingenieurmathematik 2	PL	KL 90	Prof. Socolowsky	25.09.2019	10:00	R 202
2	3022		Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Zehner			
2	3002		Informatik	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	3071		Statik	PL	KL 120	Prof. Kraska	17.09.2019	10:00	R 202
2	3014		Werkstoffkunde 2	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	23.09.2019	13:00	R 141
2	3081		Thermodynamik 1	PL		Herr Niemann	26.09.2019	10:00	R202
2	3053		Konstruktion 2	PL		Herr Rotsch	23.09.2019	13:00	R 141
2	3054		Konstruktion 2 Labor (CAD)	PVL		Herr Rotsch			
	605		KFW 2	PL	KL 180	Prof. Goecke	23.09.2019	13:00	R 141
4	1220		Technische Thermodynamik 2	PL	KL 90	Herr Niemann	26.09.2019	10:00	R 202
4	1320		Maschinenelemente	PL	KL 120	Prof. Schröder			
4	1120		Elektrische Antriebstechnik	PL	KL 90	Prof. Zehner			
4	1230		Physik für Maschinenbau	PVL	KL 90	Prof. Kern			
4	1420		Steuerungs- und Regelungstechnik	PL	KL 90	Prof. Zughaibi			
4	1430		Messtechnik für Maschinenbau	PL	KL 90	Prof. Endruschat			
4 EUT	3210		Mechanische Vefahrenstechnik	PL	KL 90	Herr Niermann			
4 EUT	3220		Thermische Verfahrenstechnik	PL	md	Prof Löwe	27.09.2019	12:00	R 204
4 AMB	3210		Produktherstellung	PL	md	Herr Hannemann Prof. Goecke			
6	2310		BWL	PL	KL120	Herr Rettig			

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

6	2030		Projektmanagement	PL	KL 90	Dr. Sawatzky	17.10.2019	14:00	R 202
6	3703	M-7a	Produktdatenmodellierung	PL	KL 90	Herr Feike			
6	3701	M-7a	Reinigungstechnik	PL	KL 120	Herr Hannemann			
6	3737	M-7a	Handhabungstechnik	PL	KL 90	Herr Doil			
6	3732	M-7a	Mathematische Methoden für Ingenieure	PL	KL 90	Prof. Socolowsky	25.09.2019	10:00	R 202
6 EUT	3310	M-3 EUT	Energietechnik 1	PL	KL 90	Prof. Flassig			
6 EUT	3320	M-3 EUT	Energietechnik 2	PL	md 30	Prof. Löwe			
6 EUT	3410	M-4 EUT	Apparatebau	PL	md 30	Prof. Löwe			
6 EUT	3420	M-4 EUT	Seminare EUT	PL	KL 90	Prof. Flassig			
6 EUT	3510	M-5EUT	Labor Energie- und Verfahrenstechnik	PL	Testate	Prof. Flassig			

6AMB	3310	M-3 AMB	Getriebelehre	PL	KL 60	Prof. Götze	19.09.2019	10:00	R 204
6AMB	3320	M-3 AMB	Antriebselemente	PL	KL 60	Prof. Götze	19.09.2019	10:00	R 204
6AMB	3410	M-4 AMB	Grundlagen und Anwendungen FEM	PL	KL 90	Prof. Kraska	17.09.2019	15:00	R 202
6AMB	3420	M-4 AMB	FEM Labor			Prof. Kraska			
6AMB	3510	M-5 AMB	Fügetechnik 1	PL	KL 90	Prof. Goecke	14.10.2019	14:00	R 202
6AMB	3520	M-5 AMB	Fügetechnik Labor			Dr. Sowoidnich			