

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung						Prüfungszeitraum Ende SoSe 2020			
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		<b>Ingenieurmathematik 2</b>	PL	KL 90	Prof. Socolowsky	10.07.2020	09:00	Audimax
2	3022		<b>Elektrotechnik 2</b>	PL	KL 90		09.07.2020	14:00	Audimax
2	3002		<b>Informatik</b>	PL	E-Test	Her Muluem	02.07.2020	ab 08:00	R 214
2	3071		<b>Statik</b>	PL	KL 120	Prof. Kraska	03.07.2020	13:00	Audimax
2	3014		<b>Werkstoffkunde 2</b>	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	29.06.2020	09:00	R 101, 204
2	3081		<b>Themodynamik 1</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	08.07.2020	09:00	R 101, 202,204
2	3053		<b>Konstruktion 2</b>	PL	KL 90	Herr Rotsch	01.07.2020	10:00	R 210/141
2	3054		Konstruktion 2 Labor (CAD)	PVL	Testat	Herr Rotsch	01.09.2020		
6	2310		<b>BWL</b>	PL	Präsentation	Frau Prof. Schneeweiß	10.06.2020		
6	2030		<b>Projektmanagement</b>	PL	KL 90	Frau Prof. Schneeweiß	08.07.2020	09:00	Audimax
6	3703	M-7a	<b>Produktdatenmodellierung</b>	PL	KL 90	Herr Feike	22.05.2020		
6	3701	M-7a	<b>Reinigungstechnik</b>	PL	md	Herr Hannemann	10.07.2020	ab 09:00	
6	3737	M-7a	<b>Handhabungstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Doil	06.07.2020	14:00	R 141
6	3732		<b>Mathematische Methoden</b>	PL	KL 90	Prof. Socolowsky	13.07.2020	10:00	R 141
6 EUT	3310	M-3 EUT	<b>Energietechnik 1</b>	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	01.07.2020	10:00	R 202
6 EUT	3320	M-3 EUT	<b>Energietechnik 2</b>	PL	KL	Frau Prof. Löwe	03.07.2020	10:00	R 221
6 EUT	3410	M-4 EUT	<b>Apparatebau</b>	PL	KI	Frau Prof. Löwe	29.06.2020	09:30	R 221
6 EUT	3420	M-4 EUT	<b>Seminare EUT</b>	PL	Hausarbeit	Prof. R. Flassig	Kolloquium		
6 EUT	3230	M-2 EUT	<b>Reaktionstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	13.07.2020	13:00	R 141

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

6 EUT	3510	M-5EUT	<b>Labor Energie- und Verfahrenstechnik</b>	PL	Testate	Prof. R. Flassig			
6AMB	3310	M-3 AMB	<b>Getriebelehre</b>	PL	KL 60	Prof. Götze			
6AMB	3320	M-3 AMB	<b>Antriebselemente</b>	PL	KL 60	Prof. Götze			
6AMB	3410	M-4 AMB	<b>Grundlagen und Anwendungen FEM</b>	PL	KL 90	Prof. Kraska	07.07.2020	10:00	R 101
6AMB	3420	M-4 AMB	<b>FEM Labor</b>	PL	Testat	Prof. Kraska			
6AMB	3510	M-5 AMB	<b>Fügetechnik 1</b>	PL	KL 90	Prof. Goecke	03.07.2020	13:00	R 101
6AMB	3520	M-5 AMB	<b>Fügetechnik Labor</b>	PL	Testat	Prof. Goecke			