

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung						Prüfungszeitraum Ende SoSe 2018			
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	200		<b>Mathematik 2</b>	PL	KL 90	Prof. Socolowsky	06.07.2018	10:00	R 101
2	420		<b>Technische Mechanik 2</b>	PL	KL 120	Prof. Kraska	16.07.2018	13:00	Audimax
2	720		<b>Elektrotechnik 2</b>	PL	KL 90	Prof. Hirsch	18.07.2018	09:00	Audimax
2	320		<b>Informatikanwendungen</b>	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	605		<b>KFW 2</b>	PL	KL 180	Prof. Goecke, Herr Rotsch, Dr. Niehus	03.07.2018	09:00	Audimax
2	820		Englisch 2	PVL		Herr Böttcher			
2	1010		CAD	PVL	Testat	Herr Rotsch			
4	1220		<b>Technische Thermodynamik 2</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	12.07.2018	10:00	R 202, 204
4	1320		<b>Maschinenelemente 2</b>	PL	KL 120	Prof. Schröder	03.07.2018	10:00	R 202, 204
4	1120		<b>Elektrische Antriebstechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Zughaibi	10.07.2018	10:30	Audimax
4	1230		Physik für Maschinenbau	PVL	KL 90	Prof. Kern			
4	1420		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Zughaibi	05.07.2018	10:30	R 202, 204
4	1430		<b>Messtechnik für Maschinenbau</b>	PL	KL 90	Prof. Endruschat	04.07.2018	10:00	R 141
4 EUT	3210		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	20.07.2018	10:00	R 202
4 EUT	3220		<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Niemann	17.07.2018	10:00	R 202
4 EUT	3230		<b>Reaktionstechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Malessa	18.07.2018	10:00	R 204
4 AMB	3210		<b>Produktherstellung</b>	PL		Herr Hannemann Prof. Goecke			
6	2310		<b>BWL</b>	PL	KL 90	Frau Prof. Teller	12.07.2018	10:00	Audimax
6	3703	M-7a	<b>Produktdatenmodellierung</b>	PL	Präsentation	Herr Feike			

Prüfungsplan Bachelor Maschinenbau

6	3701	M-7a	<b>Reinigungstechnik</b>	PL	md 30	Herr Hannemann			
6	3737	M-7a	<b>Handhabungstechnik</b>	PL	KL 90	Herr Doil	10.07.2018	13:30	R 204
6	3735	M-7a	<b>Konstruieren mit NX</b>	PL	KL 120	Prof. Schröder			
6	3732	M-7a	<b>Mathematische Methoden für Ingenieure</b>	PL	KL 90	Prof. Socolowsky	04.07.2018	10:00	R 221
6 EUT	3310	M-3 EUT	<b>Energietechnik 1</b>	PL	KL 90	Prof. Malessa	18.07.2018	10:00	R 204
6 EUT	3320	M-3 EUT	<b>Energietechnik 2</b>	PL	md 30	Prof. Löwe	02.07.2018	ab 09:00	
6 EUT	3410	M-4 EUT	<b>Apparatebau</b>	PL	md 30	Prof. Löwe	09.07.2018	ab 09:00	
6 EUT	3420	M-4 EUT	<b>Seminare EUT</b>	PL	KL 90	Prof. Malessa	20.07.2018	10:00	R 204
6 EUT	3510	M-5EUT	<b>Labor Energie- und Verfahrenstechnik</b>	PL	Testate	Prof. Malessa			

6AMB	3310	M-3 AMB	<b>Getriebelehre</b>	PL	KL 60	Prof. Götze	09.07.2018	13:00	R 141
6AMB	3320	M-3 AMB	<b>Antriebselemente</b>	PL	KL 60	Prof. Götze	09.07.2018	13:00	R 141
6AMB	3410	M-4 AMB	<b>Grundlagen und Anwendungen FEM</b>	PL	KL 90	Prof. Kraska	16.07.2018	10:00	R 202, 204
6AMB	3420	M-4 AMB	<b>FEM Labor</b>			Prof. Kraska			
6AMB	3510	M-5 AMB	<b>Fügetechnik 1</b>	PL	KL 90	Prof. Goecke	03.07.2018	13:30	R 141
6AMB	3520	M-5 AMB	<b>Fügetechnik Labor</b>			Dr. Sowoidnich			