



# Prüfungsplan Wintersemester 2020/2021 der Fakultät Maschinenbau

Stand: 08.12.2020

Achtung: Jeder Prüfling ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort zuverlässig über die Prüfungstermine zu informieren.

Datum	Zeit	Raum	(Teil-) Modul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Anzahl	Dauer [min]	Prüfer**	Aufsicht 1**	Aufsicht 2 + 3**	Zweitprüfer**
<b>Bachelorstudiengänge 1. Studienplansemester</b>										
Di. 02.02.2021	10:30	Turnhalle Bezirk	AN01 M01 IPM110	Naturwissenschaftliche Grundlagen	45 56 20	90	Höling Hofmann*	Höling	Hofmann Babel	Hofmann
Fr. 29.01.2021	16:30	Turnhalle Bezirk	AN02 1 M02 1 IPM120	Maschinenkonstruktion I - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	40 46 17	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Höling Köll	Köll
Mo. 25.01.2021	16:30	Turnhalle Bezirk	AN03 1-2 M03 1-2 IPM130	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen - 1 BWL im Ingenieurwesen - 2 Grundlagen Projektmanagement	39 46 17	90	Roeren Wagensoner*	Roeren	Hofmann Rödiger	Wagensoner
<b>Bachelorstudiengänge 2. Studienplansemester</b>										
Do. 14.01.2021	18:00	A0 01/02 A0 04/05	AN04 M04 IPM140	Ingenieurmathematik	47 31 12	120	Gubanka Höling*	Gubanka	Höling	Höling
Do. 21.01.2021	18:00	C0 05/07	AN05 M05 IPM150	Werkstoffkunde - 1 Werkstofftechnik	19 11 2	90	Saage Fischer*	Saage		Schwürzinger
Sa. 16.01.2021	10:30	G0 03/05 G0 07	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	50 44 10	90	Förg Strohe*	Förg	Klaus Strohe	Klaus
Mi. 27.01.2021	8:00	C1 07	AN07 1 M07 1 IPM210	Grundlagen Ingenieurinformatik - 1 Ingenieurinformatik	9 4 2	90	Gubanka	Gubanka		Maurer
<b>Bachelorstudiengänge 3. Studienplansemester</b>										
Di. 26.01.2021	10:30	Turnhalle Bezirk	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	92 82 18	90	Klaus	Klaus	Fischer Rödiger	Fischer
Sa. 23.01.2021	8:00	Turnhalle Bezirk	AN10 M10 IPM230neu	Maschinenelemente	66 60 12	90	Köll	Köll	Koletzko Reiling	Weinbrenner
Mi. 03.02.2021	16:30	Turnhalle Bezirk	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	63 50 14	90	Englmaier Giersch*	Englmaier	Giersch Fischer	Giersch
Fr. 05.02.2021	10:30	Turnhalle Bezirk	AN12 M12 IPM320	Grundlagen Fertigungstechnik	60 51 12	90	Roeren Reimann* Schwürzinger*	Roeren	Reiling Schwürzinger	Reiling
Do. 28.01.2021	8:00	Turnhalle Bezirk	AN13 1 M13 1	Versuchstechnik -1 Messtechnik	82 75	90	Prexler	Prexler	Förg Jautze	Jautze
Mo. 01.02.2021	16:30	THE <sup>4)</sup>	AN14 M14 IPM330	Strömungsmechanik	78 58 15	90+60 <sup>4)</sup>	Holbein			Rödiger
<b>Bachelorstudiengänge 4. Studienplansemester</b>										
Di. 02.02.2021	16:30	THE <sup>4)</sup>	AN15 M15 IPM410	Technische Thermodynamik	10 11 1	90+60 <sup>4)</sup>	Holbein			Rödiger
Mi. 27.01.2021	13:00	C1 19	AN16 1 M16 1 IPM 420 1	Grundlagen CAD/FEM - 1 Grundlagen CAD	7 7 -	75	Babel	Babel	Gubanka	Köll
Di. 09.02.2021	13:00	C1 01/05	AN17 M17	Steuerungs- und Regelungstechnik	1 5	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Fr. 15.01.2021	18:30	G0 03/05 G0 07	MB/AuN 14- 2	Konstruktion und CAD -2 Konstruktion komplexer Systeme	1	90	Prexler	siehe M18	siehe M18	siehe M18
Fr. 15.01.2021	18:30	G0 03/05 G0 07	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	49 56 15	90	Prexler	Prexler	Köll Rödiger	Weinbrenner
Fr. 22.01.2021	18:00	C0 09/11	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	16 22 5	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Prexler	Köll
Do. 04.02.2021	8:00	C0 01/03	MPM01	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	5	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Do. 04.02.2021	8:00	C0 05/07	MPM02	Grundlagen Leichtbau	2	90	Huber	Huber		Klaus
Do. 04.02.2021	8:00	C0 09/11	MPM03	Produktionsmanagement	3	90	Roeren	Roeren		Babel
Do. 04.02.2021	8:00	C1 07	MPM04	Umwelttechnik	4	90	Hofmann	Hofmann		Hehenberger- Risse

\* zusätzlicher Aufgabensteller

\*\* ohne akademische Titel und Amtsbezeichnungen

\*\*\* Prüfer aber kein Aufgabensteller

Datum	Zeit	Raum	(Teil-) Modul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Anzahl	Dauer [min]	Prüfer**	Aufsicht 1**	Aufsicht 2 + 3**	Zweitprüfer**
Do. 04.02.2021	10:30	C0 01/03	AN19	Verbrennungsmotoren	9	90	Pütz	Pütz		Babel
<b>Bachelorstudiengänge 6. und 7. Studienplansemester</b>										
Mo. 08.02.2021	13:00	G0 03/05	MPM11 IPM630	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	11	90	Reimann	Maurer		Jautze
Di. 26.01.2021	8:00	C0 05/07	MPM13 IPM 710	Gießereitechnik und Schweißtechnik	18 3	90	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage		Roeren
Do. 28.01.2021	16:30	G0 07	MPM14	Entwicklung dynamischer Systeme	29	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Mi. 27.01.2021	10:30	G0 03/05	MPM20 ANEM2	Konstruktionswerkstoffe für den Leichtbau	3 1	90	Saage Fischer* Mc Hugh*	Saage		Klaus
Di. 09.02.2021	8:00	C1 01/05	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	1 3	90	Klaus	Klaus		Huber
Di. 26.01.2021	8:00	C0 09/11	MPM23	Fertigungstechnologien für den Leichtbau	12	90	Reiling Klinkenberg* Saage*	Reiling		Roeren
Sa. 23.01.2021	13:00	C1 07	MPM30	Vertiefende Fertigungstechnik 1	6	90	Reimann Reiling*	Reiling		Roeren
Di. 26.01.2021	8:00	C0 05/07	MPM33	Vertiefende Fertigungstechnik 2	13	90	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage		Roeren
Do. 28.01.2021	16:30	C1 07	MPM34	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	16	90	Roeren	Roeren		Koletzko
Di. 26.01.2021	13:00	C1 07	MPM43	Energietechnik 3	14	90	Pettinger Koch*	Pettinger		Hofmann
Do. 28.01.2021	10:30	C1 07	MPM44	Energiewirtschaft/Energie-effizienz	14	90	Hehenberger- Risse	Hehenberger- Risse		Hofmann
Fr. 05.02.2021	8:00	C1 07	MPM45	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	9	90	Hofmann			
Mo. 01.02.2021	8:00	C1 01/05	MPM55	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	27	90	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren		Pflamm-Jonas
Do. 04.02.2021	13:00	C1 19	MPM65	Vertiefung CAD	14	120	Babel	Babel	Schwürzinger	Köll
Mi. 03.02.2021	8:00	THE <sup>4)</sup>	MPM66	Strömungsmaschinen	12	90+60 <sup>4)</sup>	Holbein			
Mo. 01.02.2021	8:00	C1 07	ANPM10	Fahrzeuginformatik	10	90	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Siwy*	Jautze		Strohe
Sa. 23.01.2021	13:00	C1 01/05	ANPM11	Automobiltechnik I	8	90	Strohe	Strohe		Pütz
Fr. 29.01.2021	8:00	G0 07	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	48	90	Pütz Kleimaier*	Pütz	Kleimaier	Kleimaier
Mo. 25.01.2021	8:00	C1 01/05	ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	28	90	Dieterle Roderer*	Dieterle		Gebert
Fr. 05.02.2021	8:00	G0 03/05	ANPM14	Automobiltechnik II	30	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Mo. 25.01.2021	10:30	C1 07	ANPM15	Grundlagen moderner NFZ	13	90	Pütz	Pütz		Strohe
Fr. 05.02.2021	13:00	C1 07	ANPM17	Moderne NFZ-Technik II	13	90	Pütz	Pütz		Strohe

\* zusätzlicher Aufgabensteller

\*\* ohne akademische Titel und Amtsbezeichnungen

\*\*\* Prüfer aber kein Aufgabensteller

Datum	Zeit	Raum	(Teil-) Modul Nr.	Modul / Teilmodul Name	Anzahl	Dauer [min]	Prüfer**	Aufsicht 1**	Aufsicht 2 + 3**	Zweitprüfer**
<b>Masterstudiengang Leichtbau und Simulation</b>										
Di. 26.01.2021	8:00	C1 07	LS110	Mathematische Grundlagen	5	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Di. 02.02.2021	8:00	C0 01/03	LS130	Strukturleichtbau	3	120	Huber Mehn*	Huber		Mehn
Fr. 29.01.2021	8:00	C0 09/11	LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen Teil 1 im C0 09/11 zu Beginn Teil 2 im C113 anschließend	22	135	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Fr. 05.02.2021	8:00	G0 07	LS230	Strukturmechanik	22	90	Huber Klaus*	Huber		Klaus
<b>Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik</b>										
Di. 26.01.2021	8:00	C1 07	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	8	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Do. 04.02.2021	13:00	C1 07	AuN_111	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung	2	90	Pütz Graf*	Pütz		Graf
Di. 02.02.2021	8:00	C1 01/05	AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	6	90	Jautze Köll*	Jautze		Köll
Mo. 08.02.2021	13:00	C1 01/05	AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	7	90	Strohe Trojer*	Strohe		Trojer
Mi. 10.02.2021	8:00	C1 01/05	AuN_140	Produktentwicklung NFZ	1	90	Pütz Vana* Pöpl* Tieck*	Pütz		Strohe
Mo. 01.02.2021	13:00	C1 01/05	AuN_150	Produktentwicklung PKW	26	90	Koletzko Wagensoner*	Koletzko		Jautze
Fr. 05.02.2021	16:30	C1 01/05	AuN_160	Neue Antriebe	23	120	Kleimaier Strohe* Hofmann* Pettinger* Koch*	Kleimaier		Strohe
Mi. 03.02.2021	8:00	C0 01/03	AuN_170	Assistenzsysteme und MMI	22	90	Strohe Ginsberg* Trübswetter* Wisselmann*	Strohe		Jautze
Mo. 25.01.2021	13:00	G0 03/05	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	24	90	Koletzko	Koletzko		Jautze
Mi. 27.01.2021	10:30	G0 07	AuN_190	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	24	60	Strohe Düsenberg* Michalk* Prechtl* Reinz-Zettler*	Strohe		Jautze
3)	3)	3)	AuN_200	Betreute Projektarbeit - Referat	5 5 5 8	gemäß SPO	Babel/Fischer <sup>2)</sup> Fischer/Strohe Köll/Holbein Strohe/Trojer			
Fr. 29.01.2021	8:00	C0 09/11	AuN_220	Mehrkörpersimulation	3	90	Förg	Förg		Jautze
Fr. 29.01.2021	10:30	C0 01/03	AuN_240	Applikationsentwicklung	22	90	Graf	Graf		Strohe

Angeboten werden Prüfungen grundsätzlich nur im Semester der Lehrveranstaltung und als Wiederholungsprüfung.

Auskunft über erzielte Noten: Im Internet unter SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben: In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studiensemesters Einsicht genommen werden. Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur zeitgleichen Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen. An der Einsicht interessierte Studierende müssen sich bei dem betreffenden Dozenten vor dem Einsichtstermin anmelden.

Raumänderungen: Evtl. kurzfristig erforderliche Raumänderungen werden in separatem Aushang bekanntgegeben.

- 1) mündliche Prüfung: bei mehr als einem Prüfling werden die Zeitfenster per mail bekannt gegeben
- 2) Prüfer/Beisitzer
- 3) Ort und Zeit wird vom Prüfer im Rahmen der Projektarbeit festgelegt
- 4) Take-Home-Exam: 90 Minuten Prüfung + 60 Minuten Technikzeit



Gez.: Prof. Dr.-Ing. Hubert Klaus  
Vorsitzender der Prüfungskommission