



Prüfungsplan Wintersemester 2021/2022 der Fakultät Maschinenbau

Stand: 27.11.2021

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**
-------	------	------	-------------------	------------------------	--------	-------------	----------	--------------	------------------	---------------

Bachelorstudiengänge Additive Fertigung, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2021/22 und später)

1. Studienplansemester

Do. 03.02.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	19 30 8	90	Saage Hofmann	Saage	Fischer Rödiger	Hofmann
Fr. 28.01.2022	8:00	G0 03/05 G0 07	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	17 30 8	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Prexler Köll	Köll
Di. 01.02.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	18 30 8	90	Roeren Wagensonner*	Roeren	Förg Höling	Wagensonner
Mi. 26.01.2022	15:30	C0 09/11 Turnhalle Bezirk	AF105 M105 IPM105	Statik	18 30 9	90	Förg Strohe*	Förg	Klaus Schwürzinger Strohe	Klaus

Bachelorstudiengänge Automobiltechnik, Nutzfahrzeugtechnik

1. Studienplansemester

Do. 03.02.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	M101	Werkstoffkunde	61	90	Saage Hofmann	Saage	siehe AF101	Hofmann
Fr. 28.01.2022	8:00	G0 03/05 G0 07	M102 1	Konstruktion 1 - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	62	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Di. 01.02.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	M103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	60	90	Roeren Wagensonner*	Roeren	siehe AF103	Wagensonner
Mi. 26.01.2022	15:30	C0 09/11 Turnhalle Bezirk	M105	Statik	61	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

1. Studienplansemester

Do. 03.02.2022	8:00	C0 05/07	B01	Bauphysik/Bauchemie	38	90	Höling Hofmann*	Höling	Hofmann	Hofmann
Mi. 26.01.2022	10:30	G0 07	B02	Baukonstruktion 1	39	90	Sabukosek	Sabukosek	Weinbrenner	Weinbrenner
Di. 01.02.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	38	90	Roeren Wagensonner*	Roeren	siehe AF103	Wagensonner
Fr. 28.01.2022	8:00	C0 09/11	B05	Baustoffkunde 1	38	90	Fischer Saage*	Fischer	Saage	Saage
Di. 08.02.2022	8:00	C0 05/07	B06	Technische Mechanik 1	38	90	Klaus	Klaus	Maurer	Huber

Bachelorstudiengänge Automobil und Nutzfahrzeugtechnik, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2020/21 und früher)

1. Studienplansemester

Do. 03.02.2022	8:00	C0 05/07	AN01 M01 IPM110	Naturwissenschaftliche Grundlagen	8 8 1	90	Höling Hofmann*	Höling	siehe B01	Hofmann
Fr. 28.01.2022	8:00	G0 03/05 G0 07	AN02 1 M02 1 IPM120	Maschinenkonstruktion I - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	4 6 -	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Di. 01.02.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	AN03 1-2 M03 1-2	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen - 1 BWL im Ingenieurwesen - 2 Grundlagen Projektmanagement	1 3 -	90	Roeren Wagensonner*	Roeren	siehe AF103	Wagensonner

2. Studienplansemester

Mi. 19.01.2022	15:30	G0 07	AN04 M04 IPM140	Ingenieurmathematik	20 27 3	120	Maurer Höling*	Maurer	Höling	Höling
Mi. 12.01.2022	15:30	C0 11	AN05 M05 IPM150	Werkstoffkunde - 1 Werkstofftechnik	9 7 -	90	Saage Fischer*	Saage		Schwürzinger
Mi. 26.01.2022	15:30	C0 09/11 Turnhalle Bezirk	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	36 34 11	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus
Mo. 17.01.2022	18:00	G0 07	AN07 1 M07 1 IPM210	Grundlagen Ingenieurinformatik - 1 Ingenieurinformatik	3 2 -	90	Gubanka	Gubanka		Maurer

* 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**
3. Studienplansemester										
Sa. 29.01.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	55 58 24	90	Klaus	Klaus	Fischer Rödiger	Fischer
Do. 27.01.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	AN10 M10 IPM230neu	Maschinenelemente	50 51 19	90	Köll	Köll	Gubanka Reiling	Weinbrenner
Mo. 31.01.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	39 48 15	90	Fuchs	Fuchs	Köll Weinbrenner	Koletzko
Mo. 07.02.2022	13:00	C0 05/07 C0 09/11	AN12 M12 IPM320	Grundlagen Fertigungstechnik	40 42 16	90	Roeren Schwürzinger*	Roeren	Gubanka Schwürzinger	Reiling
Mi. 02.02.2022	10:30	G0 03/05 G0 07	AN13 1 M13 1	Versuchstechnik -1 Messtechnik	58 63	90	Prexler	Prexler	Hofmann Maurer	Jautze
Mi 09.02.2022	8:00		AN14 M14 IPM330	Strömungsmechanik	51 57 24	THE ³⁾ 60+0	Holbein			Rödiger
4. Studienplansemester										
Fr. 28.01.2022	13:00		AN15 M15 IPM410	Technische Thermodynamik	21 6 3	THE ⁴⁾ 90+30	Holbein Rödiger*			Rödiger
Do. 03.02.2022	10:30	C1 19	AN16 1 M16 1 IPM 420 1	Grundlagen CAD/FEM - 1 Grundlagen CAD	11 9 1	75	Babel	Babel	Gubanka	Köll
Di. 01.02.2022	13:00	C1 01/05	AN17 M17	Steuerungs- und Regelungstechnik	17 8	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Fr. 21.01.2022	15:45	G0 07 G0 04 G0 05	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	41 52 10	90	Prexler	Prexler	Huber Koletzko Maurer	Weinbrenner
Fr. 14.01.2022	16:00	G0 07	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	16 20 6	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Babel	Köll
Do. 10.02.2022	10:30	C0 01/03	MPM02	Grundlagen Leichtbau	5	90	Huber	Huber		Klaus
Mi. 09.02.2022	10:30	C1 07	MPM04	Umweltechnik	1	90	Hofmann	Hofmann		Hehenberger-Risse
6. und 7. Studienplansemester										
Di. 08.02.2022	8:00	C1 01/05	MPM10 1 IPM620 1	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -1 Metalle	-	45	Saage	Saage		Fischer
Mo. 07.02.2022	8:00	C1 01/05	MPM10 2 IPM620 2	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -2 Grundlagen der Betriebsfestigkeit	-	45	Saage*** Klaus*	Klaus	siehe MPM21	Fischer
Mi. 26.01.2022	8:00	C0 01/03	MPM11 IPM630	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	7 1	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Jautze
Di. 01.02.2022	8:00	C0 05/07	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	5 -	90	Rödiger Huber K.* Obermaier*	Rödiger	vgl. MPM41	Holbein
Fr. 04.02.2022	15:30	C0 05/07	MPM13 IPM 710	Gießereitechnik und Schweißtechnik	14 11	90	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage	Klinkenberg	Roeren
Fr. 28.01.2022	15:30	C0 05/07	MPM14	Entwicklung dynamischer Systeme	18	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Mo. 07.02.2022	8:00	C1 01/05	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	3 1	90	Klaus	Klaus	siehe MPM10 2	Huber
Fr. 04.02.2022	15:30	C1 01/05	MPM23	Fertigungstechnologien für den Leichtbau	6	90	Reiling Klinkenberg* Saage*	Reiling		Roeren
Mo. 07.02.2022	8:00	C1 07	MPM30	Vertiefende Fertigungstechnik 1	6	90	Schwürzinger Reiling*	Schwürzinger		Roeren
Do. 03.02.2022	15:30	C1 07	MPM32 ANEM1	Qualitätsmanagement und Unternehmensführung	2 2	90	Roeren	Roeren		Babel
Fr. 04.02.2022	15:30	C0 05/07	MPM33	Vertiefende Fertigungstechnik 2	15	90	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage	siehe MPM13	Roeren
Fr. 28.01.2022	15:30	C0 09/11	MPM34	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	13	90	Roeren Moessmer* Weindorfer*	Roeren		Koletzko
Di. 01.02.2022	8:00	C0 05/07	MPM41	Energietechnik 2	8	90	Rödiger Huber K. Stanglmair*	Rödiger	siehe MPM12	Holbein
Fr. 28.01.2022	15:30	C1 01/05	MPM43	Energietechnik 3	9	90	Pettinger Koch*	Pettinger		Hofmann
Fr. 04.02.2022	8:00	G0 03/05	MPM44	Energiewirtschaft/Energieeffizienz	10	90	Hehenberger-Risse	Hehenberger-Risse		Hofmann

* 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**
Mo. 31.01.2022	13:00	C1 01/05	MPM55	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	29	90	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren		Pflamm-Jonas
Mi. 02.02.2022	13:00	C1 19	MPM65	Vertiefung CAD	11	120	Babel	Babel	Rödiger	Köll
Do. 27.01.2022	15:30	G0 07	ANPM10	Fahrzeuginformatik	12	90	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Siwy*	Jautze		Strohe
Di. 01.02.2022	8:00	C0 09/11	ANPM11	Automobiltechnik I	6	90	Strohe	Strohe		Pütz
Mi. 26.01.2022	10:30	G0 03/05	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	46	90	Pütz Kleimaier*	Pütz	Kleimaier	Kleimaier
Mo. 31.01.2022	13:00	C0 05/07	ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	35	90	Dieterle Roderer*	Dieterle	Roderer	Roderer
Fr. 04.02.2022	13:00	Turnhalle Bezirk	ANPM14	Automobiltechnik II	34	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Mo. 31.01.2022	13:00	G0 03/05	ANPM15	Grundlagen moderner NFZ	11	90	Pütz Wagensonner*	Pütz		Strohe
Fr. 04.02.2022	13:00	C1 07	ANPM17	Moderne NFZ-Technik II	10	90	Pütz	Pütz		Strohe

Masterstudiengänge siehe nächste Seite

* 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**
Masterstudiengang Leichtbau und Simulation										
Do. 27.01.2022	8:00	C0 01/03	LS110	Mathematische Grundlagen	7	120	Höling Gubanka*	Höling	vgl. AuN_100	Gubanka
Do. 03.02.2022	10:30	C0 01/03	LS130	Strukturleichtbau	4	90	Huber Reiling*	Huber		Reiling
Mo. 31.01.2022	8:00	C1 01/05	LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen Teil 1 im C1 01/05 zu Beginn Teil 2 im C1 13 und C1 15 anschließend	24	135	Förg Jautze*	Förg	Teil 2: Fischer Jautze	Jautze
Mo. 07.02.2022	13:00	C1 01/05	LS230	Strukturmechanik	23	90	Huber Klaus*	Huber		Klaus
Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik										
Do. 27.01.2022	8:00	C0 01/03	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	12	120	Höling Gubanka*	Höling	siehe LS110	Gubanka
Do. 03.02.2022	8:00	C1 01/05	AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	5	90	Jautze Förg*	Jautze		Förg
Mi. 09.02.2022	10:30	G0 03/05	AuN_150	Produktentwicklung PKW	13	90	Koletzko Wagensonner*	Koletzko		Jautze
Mo. 07.02.2022	13:00	C1 07	AuN_160	Neue Antriebe	14	120	Kleimaier Strohe* Hofmann* Pettinger* Koch*	Kleimaier		Strohe
Fr. 28.01.2022	8:00	C1 07	AuN_170	Assistenzsysteme und MMI	11	90	Strohe*** Ginsberg* Lorenzen* Schaller* Trübswetter* Wisselmann*	Strohe		Jautze
Mi. 02.02.2022	10:30	C1 07	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	13	90	Koletzko	Koletzko		Jautze
Mi. 26.01.2022	8:00	C1 01/05	AuN_190	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	12	60	Strohe*** Düsenberg* Michalk* Prechtl* Reinz-Zettler*	Strohe		Jautze
5)	5) 5)		AuN_200	Betreute Projektarbeit	2 3 3 3	gemäß SPO	Fischer/Mock ²⁾ Köll/Strohe ²⁾ Mock/Fischer ²⁾ Strohe/Köll ²⁾			
Fr. 04.02.2022	8:00	C0 09/11	AuN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung	5	90	Reiling Wagner*	Reiling		Maurer
Mo. 31.01.2022	10:30	C1 07	AuN_240	Applikationsentwicklung	9	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) Take-Home-Exam: 60 Minuten Prüfung + 0 Minuten Technikzeit; erreichbar unter <https://exams.haw-landshut.de/my/>
- 4) Take-Home-Exam: 90 Minuten Prüfung + 30 Minuten Technikzeit; erreichbar unter <https://exams.haw-landshut.de/my/>
- 5) Ort und Zeit wird vom Prüfer im Rahmen der Projektarbeit festgelegt



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