

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										
Di. 05.07.2022	18:30	C0 05	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	4 5 -	90	Saage Hofmann*	Saage		Hofmann
Mi. 29.06.2022	18:00	C0 03 C0 11	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	9 - 1	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Babel Fischer	Köll
Fr. 01.07.2022	17:00	C0 05	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	1 2 -	90	Roeren Wagensoner*	Roeren		Wagensoner
Fr. 08.07.2022	15:00	G0 07	AF105 M105 IPM105	Statik	7 5 1	90	Förg Strohe*	Förg	Strohe	Klaus
2. Studienplansemester										
Mi. 13.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	AF104 M104 IPM104	Ingenieurmathematik	15 29 10	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	Gubanka Höling	Gubanka
Fr. 15.07.2022	8:00	G0 03/05 G0 07	AF206 M206 IPM206	Dynamik	14 30 10	90	Förg	Förg	Michal Reiling	Klaus
Do. 21.07.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	AF207 M207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	15 30	90	Fischer Heheberger- Risse*	Fischer	Hehenberger- Risse Köll	Hehenberger- Risse
Di. 19.07.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	AF210 M210 IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik	14 29 8	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	Roeren Strohe	Roeren
Mo. 11.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	AF211 1 M211 1 IPM211 1	Maschinenelemente I	14 30 11	60	Köll	Köll	Hofmann Michal	Weinbrenner
5)	5)	5)	AF211 2 M211 2 IPM211 2	CAD I	13 28 8	60	Babel	Babel		Köll
Bachelorstudiengänge Automobiltechnik, Nutzfahrzeugtechnik										
1. Studienplansemester										
Di. 05.07.2022	18:30	C0 05	M101	Werkstoffkunde	11 1	90	Saage Hofmann*	Saage	siehe AF101	Hofmann
Mi. 29.06.2022	18:00	C0 03 C0 11	M102 1	Konstruktion 1 - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	21 1	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Fr. 01.07.2022	17:00	C0 05	M103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	2 1	90	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
Fr. 08.07.2022	15:00	G0 07	M105	Statik	20 1	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus
2. Studienplansemester										
Mi. 13.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	M104	Ingenieurmathematik	56 -	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 15.07.2022	8:00	G0 03/05 G0 07	M206	Dynamik	57 1	90	Förg	Förg	siehe AF206	Klaus
Do. 21.07.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	M207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	57 1	90	Fischer Heheberger- Risse*	Fischer	siehe AF207	Hehenberger- Risse
Di. 19.07.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	M210	Grundlagen Fertigungstechnik	57 1	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	siehe AF210	Roeren
Mo. 11.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	M211 1	Maschinenelemente I	56 1	60	Köll	Köll	siehe AF211 1	Weinbrenner
5)	5)	5)	M211 2	CAD I	54 1	60	Babel	Babel	siehe AF211 2	Köll

* 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**
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen										
1. Studienplansemester										
Do. 07.07.2022	17:00	A0 02	B01	Bauphysik/Bauchemie	16	90	Höling Hofmann*	Höling		Hofmann
Di. 19.07.2022	8:00	C0 01/03	B02	Baukonstruktion 1	10	90	Sabukosek	Sabukosek		Weinbrenner
Fr. 01.07.2022	17:00	C0 05	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	2	90	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
Mo. 04.07.2022	17:00	C0 09	B05	Baustoffkunde 1	5	90	Fischer Saage*	Fischer		Saage
Mo. 25.07.2022	8:00	C1 01/05	B06	Technische Mechanik 1	15	90	Klaus	Klaus		Huber
2. Studienplansemester										
Mi. 13.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	B04	Ingenieurmathematik	32	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Mi. 27.07.2022	8:00	C1 01/05	B07	Technische Mechanik 2	31	90	Klaus	Klaus		Huber
Mo. 18.07.2022	8:00	C1 01/05	B08 1	Ingenieurinformatik	31	90	Gubanka	Gubanka		Maurer
Fr. 15.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	B09 1	Baustoffkunde 2 Vorlesung	36	90	Michal	Michal	Reiling	Fischer
Do. 21.07.2022	8:00	C0 05/07	B10 1	Vermessungskunde Vorlesung	37	90	Schmechtig	Schmechtig	Koletzko	Michal
Mo. 11.07.2022	8:00	C1 01/05	B11	Baukonstruktion 2	36	90	Sabukosek	Sabukosek	Rödiger	Michal
Bachelorstudiengänge Automobil und Nutzfahrzeugtechnik, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2020/21 und früher)										
1. Studienplansemester										
Do. 07.07.2022	17:00	A0 02	AN01 M01 IPM110	Naturwissenschaftliche Grundlagen	5 5 -	90	Höling Hofmann*	Höling	siehe B01	Hofmann
Mi. 29.06.2022	18:00	C0 03 C0 11	AN02 1 M02 1 IPM120	Maschinenkonstruktion I - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	1 11 -	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Fr. 01.07.2022	17:00	C0 05	AN03 1-2 M03 1-2	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen - 1 BWL im Ingenieurwesen - 2 Grundlagen Projektmanagement	- - -	90	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
2. Studienplansemester										
Mi. 13.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	AN04 M04 IPM140	Ingenieurmathematik	6 12 -	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Höling
Do. 21.07.2022	15:30	G0 07	AN05 M05 IPM150	Werkstoffkunde - 1 Werkstofftechnik	3 - -	90	Saage Fischer*	Saage		Schwürzinger
Fr. 15.07.2022	8:00	C0 09/11	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	13 27 4	90	Förg Strohe*	Förg	Koletzko	Klaus
Mo. 18.07.2022	8:00	C1 01/05	AN07 1 M07 1 IPM210	Grundlagen Ingenieurinformatik - 1 Ingenieurinformatik	4 2 -	90	Gubanka	Gubanka	siehe B08 1	Maurer
3. Studienplansemester										
Do. 30.06.2022	17:00	G0 07	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	36 34 8	90	Klaus	Klaus	Maurer	Fischer
Mo. 27.06.2022	18:00	A0 01 C0 07	AN10 M10 IPM230neu	Maschinenelemente	23 33 11	90	Köll	Köll	Gubanka Schwürzinger	Weinbrenner
Mi. 27.07.2022	8:00	C0 01/03	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	7 12 1	90	Fuchs	Fuchs		Koletzko
Di. 19.07.2022	10:30	Turnhalle Bezirk	AN12 M12 IPM320	Grundlagen Fertigungstechnik	8 8 8	90	Roeren Schwürzinger*	Roeren	siehe AF210	Reiling
Mi. 06.07.2022	18:00	C0 11 D0 02	AN13 1 M13 1	Versuchstechnik -1 Messtechnik	27 33	90	Prexler	Prexler	Huber Wagensoner	Jautze
Fr. 08.07.2022	17:00	3)	AN14 M14 IPM330	Strömungsmechanik	20 17 1	THE ³⁾ 60+0	Holbein			Rödiger
4. Studienplansemester										
Mo. 25.07.2022	8:00	4)	AN15 M15 IPM410	Technische Thermodynamik	45 44 17	THE ⁴⁾ 90+0	Holbein Rödiger*			Rödiger
5)	5)	5)	AN16 1 M16 1 IPM 420 1	Grundlagen CAD/FEM - 1 Grundlagen CAD	40 36 15	75	Babel	Babel		Köll

* 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**
Mi. 20.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	AN16 2 M16 2 IPM 420 2	Grundlagen CAD/FEM - 2 Grundlagen FEM	41 35 13	90	Maurer	Maurer	Wagensoner	Gubanka
Mo. 18.07.2022	15:30	Turnhalle Bezirk	AN17 M17	Steuerungs- und Regelungstechnik	42 34	90	Jautze	Jautze	Prexler	Koletzko
Di. 12.07.2022	15:30	G0 03/05 G0 07	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	56 60 18	90	Prexler	Prexler	Hofmann Weinbrenner	Weinbrenner
Do. 14.07.2022	8:00	Turnhalle Bezirk	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	36 45 17	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Rödiger	Köll
Fr. 22.07.2022	8:00	C0 09/11	MPM01	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	13	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Fr. 22.07.2022	8:00	G0 03/05	MPM02	Grundlagen Leichtbau	10	90	Huber	Huber		Klaus
Fr. 22.07.2022	8:00	C1 07	MPM03	Produktionsmanagement	12	90	Roeren	Roeren		Babel
Fr. 22.07.2022	8:00	G0 17/18	MPM04	Umweltechnik	9	90	Hofmann	Hofmann		Hehenberger-Risse
Fr. 22.07.2022	15:30	C0 05/07	AN19	Verbrennungsmotoren	36	90	Pütz	Pütz	Wagensoner	Wagensoner

6. und 7. Studienplensemester

Fr. 22.07.2022	15:30	A0 01/02	MPM10 1 IPM620 1	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -1 Metalle	13 9	45	Saage	Saage	Fischer	Fischer
Di. 26.07.2022	8:00	C0 05/07	MPM10 2 IPM620 2	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -2 Grundlagen der Betriebsfestigkeit	13 9	45	Saage*** Klaus*	Klaus	Saage	Fischer
Do. 14.07.2022	15:30	G0 07	MPM11 IPM630	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	30 -	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Jautze
Di. 12.07.2022	8:00	C0 05/07	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	20 -	90	Rödiger Huber K.* Obermaier*	Rödiger		Holbein
Mo. 18.07.2022	18:00	G0 07	MPM13 IPM 710	Gießereitechnik und Schweißtechnik	- 3	90	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage		Roeren
Mo. 11.07.2022	10:30	C1 07	MPM14	Entwicklung dynamischer Systeme	3	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Fr. 22.07.2022	15:30	A0 01/02	MPM20 ANEM2	Konstruktionswerkstoffe für den Leichtbau	8 5	90	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Di. 26.07.2022	8:00	C0 05/07	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	9 9	90	Klaus	Klaus	siehe MPM10 2	Huber
Fr. 22.07.2022	15:30	C0 09/11	MPM30	Vertiefende Fertigungstechnik 1	17	90	Reiling Bosl*	Reiling		Roeren
Di. 12.07.2022	8:00	C0 09/11	MPM32 ANEM1	Qualitätsmanagement und Unternehmensführung	14 22	90	Roeren Huber G.*	Roeren		Babel
Mo. 18.07.2022	18:00	G0 07	MPM33	Vertiefende Fertigungstechnik 2	3	90	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage	siehe MPM13	Roeren
Mo. 11.07.2022	13:00	C0 09/11	MPM34	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	1	90	Roeren Moessmer* Weindorfer*	Roeren		Koletzko
Fr. 22.07.2022	15:30	G0 17/18	MPM40	Energietechnik 1	13	90	Hehenberger-Risse Behmel* Blattenberger* Hofmann*	Hehenberger-Risse		Hofmann
Di. 12.07.2022	8:00	C0 05/07	MPM41	Energietechnik 2	10	90	Rödiger Huber K. Stanglmair*	Rödiger	siehe MPM12	Holbein
Do. 14.07.2022	15:30	G0 03/05	MPM42	Energie-/Umweltmanagement	13	90	Hehenberger-Risse Straub* Wang*	Hehenberger-Risse		Hofmann
Di. 19.07.2022	13:00	C1 01/05	MPM55	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	2	90	Roeren Pflamm-Jonas* Jautze***	Roeren		Pflamm-Jonas
Fr. 15.07.2022	15:30	C0 05/07	ANPM10	Fahrzeuginformatik	38	90	Folie* Kinalzyk* Sivvy*	Jautze	Kinalzyk	Strohe
Di. 19.07.2022	8:00	C0 05/07	ANPM11	Automobiltechnik I	28	90	Strohe	Strohe		Wagensoner
Mo. 11.07.2022	13:00	C0 05/07	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	11	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Do. 14.07.2022	8:00	C0 01/03	ANPM14	Automobiltechnik II	4	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Di. 19.07.2022	8:00	C0 09/11	ANPM16	Moderne NFZ-Technik I	8	90	Pütz Ginsberg* Schmidt*	Pütz		Wagensoner

* 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										
Mo. 18.07.2022	13:00	C0 05/07	LS110	Mathematische Grundlagen	17	120	Höling Gubanka*	Höling	Gubanka	Gubanka
Fr. 22.07.2022	10:30	C0 01/03	LS121	Produktentwicklung und Projektmanagement - CAE-Methoden in der Produktentwicklung	13	90	Babel Weinbrenner*	Babel		Weinbrenner
Mo. 11.07.2022	13:00	G0 03/05	LS130	Strukturleichtbau	15	90	Huber Reiling*	Huber		Reiling
Fr. 15.07.2022	10:30	C0 01/03	LS150	Stoff- und Systemleichtbau	14	90	Reiling Saage*	Reiling		Saage
Mi. 20.07.2022	8:00	C1 07	LS210	Numerische Berechnungsverfahren	3	120	Maurer	Maurer		Gubanka
Di. 26.07.2022	8:00	C1 07	LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen Teil 1 im C1 07 zu Beginn Teil 2 im C1 13 anschließend	5	135	Förg Jautze*	Förg	Teil 2:	Jautze
Mi. 13.07.2022	10:30	G0 03/05	LS230	Strukturmechanik	4	90	Huber Klaus*	Huber		Klaus
Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik										
Mo. 18.07.2022	13:00	C0 05/07	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	8	120	Höling Gubanka*	Höling	siehe LS110	Gubanka
Mo. 11.07.2022	8:00	C1 07	AuN_111	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung	6	90	Pütz Graf*	Pütz		Graf
Mo. 25.07.2022	8:00	C1 01/05	AuN_112	Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug	6	60	Hartmann	Klaus		Strohe
Mi. 20.07.2022	8:00	C0 01/03	AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	7	90	Jautze Förg*	Jautze		Förg
Do. 14.07.2022	8:00	C0 05/07	AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	8	90	Strohe Trojer*	Strohe		Trojer
Fr. 22.07.2022	13:00	C1 07	AuN_142	Produktentwicklung NFZ - Homologation	6	90	Pütz*** Schreieder* Tieck*	Pütz		Wagensonner

Angeboten werden Prüfungen grundsätzlich nur im Semester der Lehrveranstaltung und als Wiederholungsprüfung.
Auskunft über erzielte Noten: Im Internet im SSO-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben: In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der Regel 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 + 0 Minuten Technikzeit; erreichbar unter <https://exams.haw-landshut.de/my/>
- 5) Ort und Zeit wird vom Prüfer im Rahmen der Lehrveranstaltung festgelegt

A. Klaus

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