

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

Fr. 06.02.2026	8:00	G0 03/05	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	1 52 5	90	Saage Hofmann*	Saage	Hofmann	Hofmann
Mi. 28.01.2026	10:30	G0 03/05	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	2 49 7	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Kammerer (NTAG ⁷ Köll)	Köll
Di. 10.02.2026	15:30	G0 03/05	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	1 51 7	120	Roeren Wagensonner*	Roeren	Wagensonner (NTAG ⁷ Rödiger)	Wagensonner
Di. 03.02.2026	8:00	C0 05/07 C0 09/11	AF105 M105 IPM105	Statik	3 52 7	90	Förg Strohe*	Förg	Rauch Strohe	Klaus

2. Studienplansemester

Fr. 23.01.2026	18:00	G0 07	AF104 M104 IPM104	Ingenieurmathematik	5 20 1	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	Gubanka Höling	Gubanka
Fr. 16.01.2026	18:00	G0 07	AF206 M206 IPM206	Dynamik	9 24 4	90	Förg	Förg	Wagensonner	Klaus
Fr. 30.01.2026	8:00	C0 09/11	AF207 M207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	1 1	90	Fischer Hehenberger- Risse*	Fischer		Hehenberger- Risse
Mi. 04.02.2026	8:00	C1 01/05	AF210 M210 IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik	4 7 -	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger		Roeren
Di. 20.01.2026	18:00	A0 02	AF211 1 M211 1 IPM211 1	Maschinenelemente I	3 21 3	60	Köll	Köll	Holbein (NTAG ⁷ Weinbrenner)	Weinbrenner
Mi. 11.02.2026	8:00	C119	AF211 2 M211 2 IPM211 2	CAD I	2 1 1	60	Babel	Babel	Wagensonner	Köll

3. Studienplansemester

Mo. 09.02.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	AF209 M209 IPM209	Festigkeitslehre	11 53 8	90	Klaus	Klaus	Rauch Ziegler	Fischer
Mo. 02.02.2026	18:00	G0 03/05 G0 07	AF312 1 M312 1 IPM312	Maschinenelemente II	10 55 8	110	Köll	Köll	Fischer Kammerer	Weinbrenner
Di. 27.01.2026	15:30	G0 03/05	AF313 M313 IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	8 44 5	90	Giersch	Giersch	Babel	Koletzko
Do. 29.01.2026	15:30	G0 07	AF314 1 M314 1	Versuchstechnik und Sensorik	5 39	90	Höling	Höling	Maurer	Jautze
Fr. 13.02.2026	8:00	G0 03/05	AF315 M315 IPM315	Strömungsmechanik	6 41 7	90	Holbein	Holbein	Rödiger	Rödiger
Do. 05.02.2026	8:00	C0 05/07	AF316 1 M316 1 IPM316	Grundlagen des Programmierens	3 31 5	90	Gubanka	Gubanka	Heilmeier- Dahme	Maurer

4. Studienplansemester

Mi. 28.01.2026	15:30	C0 05/07	AF417 M417 IPM417	Technische Thermodynamik	1 4 2	90	Holbein Rödiger*	Holbein		Rödiger
Di. 03.02.2026	13:00	C1 01/05	AF418 1 M418 1 IPM418 1	Finite Elementmethode mit Praktikum - 1 FEM	1 5 -	90	Maurer	Maurer		Gubanka
Fr. 06.02.2026	10:30	C1 07	AF419 M419	Steuerungs- und Regelungstechnik	2 9	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Mo. 26.01.2026	8:00	C1 07	AF420 1 M420 1 IPM420 1	Konstruktion II und CAx - 1 Konstruktion II	1 5 -	60	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Di. 10.02.2026	10:30	C1 07	MPM401 IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	4 3	90	Pütz Kleimaier*	Pütz	Kleimaier	Kleimaier

* 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**
6. Studienplansemester										
Do. 29.01.2026	8:00	C1 01/05	AF610 1	Werkstoffe für die Additive Fertigung Bauteilkonstruktion für die Additive Fertigung	1	90	Fischer Babel* Saage*	Fischer		Saage
Do. 12.02.2026	10:30	C0 01/03	AF611	Grundlagen Leichtbau	6	90	Huber	Huber		Klaus
Mi. 04.02.2026	15:30	C1 07	MPM610	Konstruktionswerkstoffe - 1 Metalle - 2 Kunststoffe	1	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Do. 12.02.2026	8:00	C0 09/11	MPM611 IPM611	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	2 -	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Jautze
Mo. 26.01.2026	13:00	C0 09/11	AF612 MPM612 IPM612	Entwicklung dynamischer Systeme - 1 Mechatronik, höhere Regelungstechnik - 2 Maschinendynamik	5 2 -	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Do. 29.01.2026	8:00	C0 05/07	MPM613 IPM613	Grundlagen der Betriebsfestigkeit	4 2	60	Klaus	Klaus		Huber
Do. 12.02.2026	8:00	C0 05/07	MPM621	Leichtbaumechanik	1	60	Klaus	Klaus		Huber
Mi. 04.02.2026	15:30	C0 09/11	AF632 MPM632	Qualitätsmanagement	1 5	90	Roeren*** Huber G.*	Roeren		Babel
Mi. 04.02.2026	15:30	C0 05/07	AF713	Werkstoffmechanik	4	90	Huber	Huber		Klaus

7. Studienplansemester

Do. 05.02.2026	18:00	A0 04/05	MPM714 IPM714	Gießerei- und Schweißtechnik	10 2	120	Klinkenberg Heidobler*	Klinkenberg		Roeren
Do. 05.02.2026	18:00	A0 06/07	AF714 MPM723	Fertigungstechnologien für den Leichtbau	5 6	90	Reiling Klinkenberg*	Reiling		Roeren
Di. 10.02.2026	8:00	C0 01/03	AF715	Vertiefung Additive Fertigung II	12	90	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Di. 27.01.2026	8:00	C0 05/07	AF716 MPM736	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	6 16	120	Roeren Moessmer* Weindorfer*	Roeren		Koletzko
Di. 27.01.2026	8:00	C0 01/03	MPM726 IPM726	Wärme- und Fluidtechnik	19 -	90	Rödiger Obermaier*	Rödiger		Holbein
Do. 05.02.2026	18:00	A0 04/05	MPM734	Vertiefende Fertigungstechnik 2	15	120	Klinkenberg Heidobler*	Klinkenberg		Roeren
Di. 10.02.2026	8:00	C1 01/05	MPM745	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	6	90	Hofmann	Hofmann		Rödiger
Mo. 02.02.2026	8:00	C1 07	AF755 MPM755	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	0 9	120	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren	Pflamm-Jonas	Pflamm-Jonas
Fr. 30.01.2026	10:30	C113 C119	AF765 MPM765	Vertiefung CAD	11 16	120	Babel	Babel	Schwürzinger Ziegler	Köll

Bachelorstudiengänge Architektur

1. Studienplansemester

semesterbegleitend ⁵⁾		A101	Entwerfen Grundlagen	24	---	Kammerer Rauch*			Heilmeier-Dahme
semesterbegleitend ⁵⁾		A102	Darstellung und Gestaltung	25	---	Kammerer Heilmeier-Dahme*			Rauch
Mi. 28.01.2026	8:00	C1 01/05	A103	Architekturtheorie und Baugeschichte I ⁶⁾	25	60	Heilmeier-Dahme	Heilmeier-Dahme	Kammerer
semesterbegleitend ⁵⁾		A104	Konstruktion Grundlagen	25	---	Rauch			Heilmeier-Dahme
Mi. 04.02.2026	8:00	C0 01/03	A105	Tragwerkslehre	25	60	Winter G.	Winter G.	Kammerer
semesterbegleitend ⁵⁾		A106	Raumexperiment I	24	---	Kammerer Maier*			Rauch

Bachelorstudiengänge Automobiltechnik

1. Studienplansemester

Fr. 06.02.2026	8:00	G0 03/05	A101	Werkstoffkunde	32	90	Saage Hofmann*	Saage	siehe AF101	Hofmann
Mi. 28.01.2026	10:30	G0 03/05	A102 1	Konstruktion I - Darstellende Geometrie/Konstruktion I	28	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Di. 10.02.2026	15:30	G0 03/05	A103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	29	120	Roeren Wagsoner*	Roeren	siehe AF103	Wagsoner
Di. 03.02.2026	8:00	C0 05/07 C0 09/11	A105	Statik	35	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus

* 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**
2. Studienplansemester										
Fr. 23.01.2026	18:00	G0 07	A104	Ingenieurmathematik	18	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 16.01.2026	18:00	G0 07	A206	Dynamik	33	90	Förg	Förg	siehe AF206	Klaus
Fr. 30.01.2026	8:00	C0 09/11	A207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	3	90	Fischer Hehenberger- Risse*	Fischer		Hehenberger- Risse
Mi. 04.02.2026	8:00	C1 01/05	A210	Grundlagen Fertigungstechnik	11	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger		Roeren
Di. 20.01.2026	18:00	A0 02	A211 1	Maschinenelemente I	25	60	Köll	Köll	siehe AF211 1	Weinbrenner
Mi. 11.02.2026	8:00	C119	A211 2	CAD I	9	60	Babel	Babel	siehe AF211 2	Köll
3. Studienplansemester										
Mo. 09.02.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	A209	Festigkeitslehre	57	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Mo. 02.02.2026	18:00	G0 03/05 G0 07	A312 1	Maschinenelemente II	53	110	Köll	Köll	siehe AF312 1	Weinbrenner
Di. 27.01.2026	15:30	G0 03/05	A313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	38	90	Giersch	Giersch	siehe AF313	Koletzko
Do. 29.01.2026	15:30	G0 07	A314 1	Versuchstechnik und Sensorik	37	90	Höling	Höling	siehe AF314 1	Jautze
Fr. 13.02.2026	8:00	G0 03/05	A315	Strömungsmechanik	42	90	Holbein	Holbein	siehe AF315	Rödiger
Do. 05.02.2026	8:00	C0 05/07	A316 1	Grundlagen des Programmierens	33	90	Gubanka	Gubanka	siehe AF316 1	Maurer
4. Studienplansemester										
Mi. 28.01.2026	15:30	C0 05/07	A417	Technische Thermodynamik	1	90	Holbein Rödiger*	Holbein		Rödiger
Di. 03.02.2026	13:00	C1 01/05	A418 1	Finite Elementmethode mit Praktikum - 1 FEM	1	90	Maurer	Maurer		Gubanka
Fr. 06.02.2026	10:30	C1 07	A419	Steuerungs- und Regelungstechnik	14	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Mo. 26.01.2026	8:00	C1 07	A420 1	Konstruktion II und CAX - 1 Konstruktion II	3	60	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Mi. 11.02.2026	13:00	C1 07	AP422	Automobiltechnik 1	8	90	Strohe	Strohe		Wagsoner
6. Studienplansemester										
Do. 12.02.2026	8:00	C0 05/07	AMZP603	Leichtbaumechanik	4	60	Klaus	Klaus		Huber
Mo. 02.02.2026	8:00	C1 01/05	AMZP604	Verbrennungsmotoren	1	90	Pütz	Pütz		Wagsoner
Do. 29.01.2026	8:00	C0 09/11	A604 AP604	Fahrzeuginformatik	1	90	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Ott*	Jautze		Koletzko
Mo. 26.01.2026	13:00	C1 01/05	AP605 APM621	Grundlagen Elektrische Antriebe mit Praktikum	2	90	Kleimaier	Kleimaier		Pütz
Do. 12.02.2026	8:00	C1 07	AATP606	Wasserstofftechnologie und innovative Speichersysteme	2	90	Hofmann Toigo*	Hofmann		Rödiger
Mi. 04.02.2026	15:30	C1 01/05	AATP607	Batteriespeicher	3	90	Toigo Koch*	Toigo		Hofmann
7. Studienplansemester										
Di. 27.01.2026	8:00	C1 07	AMZP701	Motorsporttechnik 2	13	90	Strohe Pütz*	Strohe		Pütz
Do. 05.02.2026	15:30	G0 03/05	AP701	Automobiltechnik 2	16	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Do. 05.02.2026	15:30	G0 07	ANZP702	Zweirad Fahrsimulation	12	90	Förg Schön* Wisselmann*	Förg		Strohe
Di. 27.01.2026	8:00	C0 09/11	AP702	Grundlagen der Fahrzeugmechanik	16	120	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Di. 10.02.2026	10:30	C1 07	AP703	Grundlagen der Antriebs- und Getriebetechnik	16	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Di. 10.02.2026	8:00	C1 01/05	APM745	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	8	90	Hofmann	Hofmann		Rödiger
Fr. 30.01.2026	10:30	C113 C119	APM765	Vertiefung CAD	3	120	Babel	Babel	siehe AF765	Köll

* zusätzlicher Aufgabensteller

** ohne akademische Titel und Amtsbezeichnungen

*** Prüfer aber kein Aufgabensteller

Datum	Zeit	Raum	(Teil-) Modul Nr.	Modul / Teilmodul Name	An- zahl	Dauer [min]	Prüfer**	Aufsicht 1**	Aufsicht 2 + 3**	Zweitprüfer**
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen - Start WS 2024/2025 und früher										
1. Studienplansemester										
Mo. 02.02.2026	13:00	C0 09/11	B01	Bauphysik/Bauchemie	6	90	Hofmann Peikos*	Hofmann		Förg
Fr. 30.01.2026	8:00	G0 17/18	B02	Baukonstruktion 1	siehe B115	90	Sabukosek	Sabukosek		Ziegler
Di. 10.02.2026	15:30	G0 03/05	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	3	120	Roeren Wagensonner*	Roeren		Wagensonner
Mi. 04.02.2026	13:00	C1 07	B05	Baustoffkunde 1	3	90	Fischer Heilmeier- Dahme* Saage*	Fischer		Saage
Mo. 26.01.2026	8:00	A0 01/02	B06	Technische Mechanik 1	siehe B112	90	Klaus	Klaus		Huber
2. Studienplansemester										
Fr. 23.01.2026	18:00	G0 07	B04	Ingenieurmathematik	10	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 16.01.2026	16:30	C0 05	B07	Technische Mechanik 2	19	90	Klaus	Klaus		Huber
Mo. 09.02.2026	8:00	C1 01/05	B08 1	Ingenieurinformatik	siehe B116 2	90	Gubanka	Gubanka		Maurer
Do. 05.02.2026	13:00	C1 07	B09 1	Baustoffkunde 2 Vorlesung	5	90	Ziegler	Ziegler		Michal
Mi. 28.01.2026	8:00	C0 01/03	B10 1	Vermessungskunde Vorlesung	2	90	Bachmayer	Bachmayer		Michal
3. Studienplansemester										
Di. 10.02.2026	8:00	C0 09/11	B12 1	Massivbau 1	21	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Do. 29.01.2026	8:00	C0 01/03	B13 1	Baustatik	24	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Di. 27.01.2026	8:00	C1 01/05	B14	Bodenmechanik/ Grundbau	24	90	Winter F.	Winter F.		Ziegler
Do. 12.02.2026	8:00	C1 01/05	B15	Hydromechanik/Hydraulik	20	90	Winter F.	Winter F.		Rödiger
Fr. 06.02.2026	8:00	C1 07	B16 1	Bauplanungsleistung Vorlesung	16	90	Berger	Berger		Michal
Di. 03.02.2026	13:00	C1 01/05	B17 2	Vorlesung FEM	21	75	Maurer	Maurer		Gubanka
4. Studienplansemester										
Mi. 14.01.2026	16:30	C0 05	B18 1	Massivbau 2 Vorlesung	18	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Mi. 28.01.2026	15:30	C1 07	B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	8	90	Leitner Geißer*	Leitner	Geißer	Heilmeier- Dahme
Mo. 02.02.2026	18:00	C0 01/03	B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau	10	90	Winter F.	Winter F.		Michal
Do. 05.02.2026	8:00	C1 07	B22	Wärmetransportphänomene	9	90	Peikos Philipp*	Peikos		Rödiger
6. Studienplansemester										
Di. 10.02.2026	15:30	A0 06/07	B25	Werkstoffspezifische Bauweisen -1 Holzbau -2 Stahlbau	6	90	Michal	Michal		Fischer
Mo. 26.01.2026	18:00	C0 01/03	B26	Leichtbaukonstruktion	7	90	Denk	Denk		Huber
Mi. 04.02.2026	8:00	C1 07	B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	2	90	Vieregg	Vieregg		Heilmeier- Dahme
Do. 29.01.2026	15:30	C1 07	B28 1	Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung	8	90	Winter F.	Winter F.		Ziegler
Di. 03.02.2026	18:00	C1 07	B29	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement	6	90	Hehenberger- Risse	Hehenberger- Risse		Heilmeier- Dahme
7. Studienplansemester										
Di. 27.01.2026	15:30	C1 07	B31 1	Stadt- und Regionalplanung Vorlesung	27	90	Heilmeier- Dahme	Heilmeier- Dahme		Winter F.
Di. 10.02.2026	8:00	C1 01/05	B32	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	1	90	Hofmann	Hofmann		Rödiger
Fr. 30.01.2026	13:00	C1 07	B321	Werkstoffübergreifendes Bemessen	19	90	Michal	Michal		Winter F.
Mo. 02.02.2026	8:00	C1 07	B33	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	30	120	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren	siehe AF755	Pflamm-Jonas
Mo. 09.02.2026	13:00	C0 05/07	B331 1	Num. Mod. in der Wasserwirtschaft Vorlesung	9	90	Winter F.	Winter F.		Michal
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen - Start WS 2025/2026										
1. Studienplansemester										
Mo. 26.01.2026	8:00	A0 01/02	B112	Technische Mechanik 1	22	90	Klaus	Klaus		Huber
Do. 05.02.2026	13:00	C1 07	B113 1	Baustoffkunde 1	22	90	Ziegler	Ziegler		Michal

* 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. 02.02.2026	13:00	C0 09/11	B114	Bauphysik 1 / Bauchemie	20	90	Hofmann Peikos*	Hofmann		Förg
Fr. 30.01.2026	8:00	G0 17/18	B115	Baukonstruktion I	19	90	Sabukosek	Sabukosek		Ziegler
Mo. 09.02.2026	8:00	C1 01/05	B116 2	Ingenieurinformatik	21	90	Gubanka	Gubanka		Maurer

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

2. Studienplansemester

Fr. 16.01.2026	18:00	G0 07	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	1 - -	120	Förg Strohe*	Förg	siehe AF206	Klaus
-------------------	-------	-------	-----------------------	---------------------	-------------	-----	-----------------	------	-------------	-------

3. Studienplansemester

Mo. 09.02.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	- 2 -	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Mo. 02.02.2026	18:00	G0 03/05 G0 07	AN10 M10 IPM230neu IPM230	Maschinenelemente	1 1 - -	110	Köll	Köll	siehe AF312 I	Weinbrenner
Di. 27.01.2026	15:30	G0 03/05	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	- 1 -	90	Giersch	Giersch	siehe AF313	Koletzko

4. Studienplansemester

Mi. 11.02.2026	10:30	G0 03/05	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	1 - -	90	Köll	Köll		Weinbrenner
Mo. 26.01.2026	8:00	C1 07	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	1 - -	90	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Do. 12.02.2026	10:30	C0 01/03	MPM02	Grundlagen Leichtbau	1	90	Huber	Huber		Klaus

6. und 7. Studienplansemester

Di. 27.01.2026	8:00	C0 01/03	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	1 -	90	Rödiger Obermaier*	Rödiger		Holbein
Di. 10.02.2026	10:30	C1 07	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	1	120	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier

Masterstudiengang Leichtbau und Simulation

Mo. 09.02.2026	13:00	C1 07	LS110	Mathematische Grundlagen	1	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
semesterbegleitend ⁵⁾			LS210	Numerische Berechnungsverfahren	12	120	Maurer	Maurer		Gubanka
Mi. 28.01.2026	8:00	C1 07	LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen Teil 1 im C107 zu Beginn Teil 2 im C113 anschließend	12	180	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Fr. 06.02.2026	10:30	C0 01/03	LS230	Strukturmechanik	13	120	Huber Klaus*	Huber		Klaus

Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Mo. 09.02.2026	13:00	C1 07	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	4	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Di. 03.02.2026	10:30	C0 01/03	AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	3	90	Strohe Trojer*	Strohe		Trojer
Mi. 04.02.2026	10:30	G0 03/05	AuN_150	Produktentwicklung PKW	15	120	Koletzko Wagensonner*	Koletzko		Jautze
Mo. 02.02.2026	8:00	A0 01/02	AuN_160	Neue Antriebe	15	120	Kleimaier Strohe* Hofmann* Toigo*	Kleimaier		Strohe
Fr. 06.02.2026	8:00	C0 09/11	AuN_170	Assistenzsysteme und MMI	14	120	Strohe**** Ginsberg* Schaller* Schmid F.* Trübswetter* Wisselmann*	Strohe		Jautze
Mo. 26.01.2026	15:30	C1 07	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	14	90	Jautze	Jautze		Jautze
Mi. 11.02.2026	8:00	C1 01/05	AuN_190	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	14	60	Strohe*** Prechtl* Straßberger* Reinz-Zettler* Wagner P.*	Strohe		Jautze
3)	3)	3)	AuN_200	Betreute Projektarbeit	11 4		Fischer/ Wagensonner ²⁾ Wagensonner/ Fischer ²⁾			
Mi. 28.01.2026	8:00	C1 07	AuN_220	Mehrkörpersimulation	1	120	Förg	Förg		Jautze

* 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. 28.01.2026	10:30	A0 06/07	AuN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung	8	120	Reiling Hartl* Wagner D.*	Reiling		Maurer
Fr. 30.01.2026	10:30	C0 01/03	AuN_240	Applikationsentwicklung	7	90	Graf	Graf		Strohe

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

- 2) Prüfer/Beisitzer
- 3) Ort und Zeit wird vom Prüfer im Rahmen der Projektarbeit festgelegt
- 5) Ort und Zeit wird vom Prüfer im Rahmen der Lehrveranstaltung festgelegt
- 6) Teil einer Portfolioprfung
- 7) Nachteilsausgleich, vgl. Liste



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