

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. 24.07.2026	13:00	C1 07	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	- 6 -	90	Saage Hofmann*	Saage		Hofmann
Di. 14.07.2026	15:30	A0 04/05	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	- 4 -	90	Köll	Köll		Babel
Fr. 10.07.2026	16:00	D1 07	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	- 5 -	120	Roeren Wagensoner*	Roeren		Wagensoner
Di. 07.07.2026	18:00	A0 02	AF105 M105 IPM105	Statik	- 12 2	90	Förg Strohe*	Förg	Strohe	Klaus
2. Studienplansemester										
Mo. 13.07.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	AF104 M104 IPM104	Ingenieurmathematik	1 60 8	120	Gubanka Höling*	Gubanka	Höling Maurer	Maurer
Do. 16.07.2026	8:00	C0 01/03 C0 05/07	AF206 M206 IPM206	Dynamik	6 70 10	90	Förg	Förg	Hofmann Seeholzer	Klaus
Mo. 27.07.2026	13:00	G0 03/05	AF207 M207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	- 49 -	90	Fischer Hehenberger- Risse*	Fischer	Hehenberger- Risse	Hehenberger- Risse
Do. 23.07.2026	15:30	G0 07	AF210 1 M210 1 IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik	1 45 5	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	Rauch	Roeren
Mo. 20.07.2026	8:00	C1 01/05 C1 07	AF211 1 M211 1 IPM211 1	Maschinenelemente I	1 53 6	60	Köll	Köll	Reiling Toigo	Babel
3. Studienplansemester										
Fr. 03.07.2026	16:15	C0 05 C0 07	AF209 M209 IPM209	Festigkeitslehre	4 31 4	90	Klaus	Klaus	v. Drygalski Winter F.	Fischer
Di. 30.06.2026	18:00	A0 02	AF312 1 M312 1 IPM312	Maschinenelemente II	4 29 6	110	Köll	Köll	Babel	Klaus
Do. 09.07.2026	18:00	D0 08	AF313 M313 IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	4 16 -	90	Giersch	Giersch		Koletzko
Mi. 22.07.2026	8:00	C1 07	AF314 1 M314 1	Versuchstechnik und Sensorik	- 14	90	Höling	Höling		Jautze
Mi. 15.07.2026	15:30	C0 05/07	AF315 M315 IPM315	Strömungsmechanik	- 3 1	90	Holbein	Holbein		Rödiger
4. Studienplansemester										
Di. 21.07.2026	8:00	C0 05/07	AF417 M417 IPM417	Technische Thermodynamik	3 34 8	90	Holbein Rödiger*	Holbein	Rödiger	Rödiger
Di. 14.07.2026	8:00	C0 05/07	AF418 1 M418 1 IPM418 1	Finite Elementmethode mit Praktikum - 1 FEM	2 31 7	90	Maurer	Maurer	Koletzko	Gubanka
Fr. 24.07.2026	8:00	G0 07	AF419 M419	Steuerungs- und Regelungstechnik	3 34	90	Jautze	Jautze	Kammerer	Koletzko
Fr. 17.07.2026	15:30	C0 05/07	AF420 1 M420 1 IPM420 1	Konstruktion II und CAx - 1 Konstruktion II	2 30 8	60	Dallmeier	Dallmeier	Schwürzinger	Köll
Do. 30.07.2026	8:00	C1 07	AF422	Grundlagen der additiven Fertigung	5	90	Babel	Babel		Fischer
Di. 28.07.2026	8:00	C0 09/11	MPM401 IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	21 6	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Di. 28.07.2026	8:00	C0 01/03	MPM402	Grundlagen Leichtbau	1	90	Huber	Huber		Klaus
Di. 28.07.2026	8:00	C0 05/07	MPM403	Produktionsmanagement	15	90	Roeren	Roeren		Babel

* 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. 23.07.2026	8:00	C0 05/07	AF610 1	Werkstoffe für die Additive Fertigung Bauteilkonstruktion für die Additive Fertigung	7	90	Fischer Babel* Saage*	Fischer		Saage
Di. 28.07.2026	8:00	C0 01/03	AF611	Grundlagen Leichtbau	12	90	Huber	Huber		Klaus
Do. 23.07.2026	8:00	C0 05/07	MPM610	Konstruktionswerkstoffe - 1 Metalle - 2 Kunststoffe	10	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Mo. 27.07.2026	8:00	C1 01/05	MPM611 IPM611	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	23 3	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Jautze
Mi. 15.07.2026	8:00	C1 07	AF612 MPM612 IPM612	Entwicklung dynamischer Systeme - 1 Mechatronik, höhere Regelungstechnik - 2 Maschinendynamik	12 14 -	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Mo. 20.07.2026	13:00	C0 05/07	MPM613 IPM613	Grundlagen der Betriebsfestigkeit	13 1	60	Klaus	Klaus		Huber
Mo. 27.07.2026	8:00	A0 01/02	MPM621	Leichtbaumechanik	7	60	Klaus	Klaus		Huber
Mi. 15.07.2026	8:00	C1 01/05	MPM630	Vertiefende Fertigungstechnik I -1 Spanende Fertigung -2 Spanlose Fertigung	16	90	Reiling Ott*	Reiling		Roeren
Mo. 20.07.2026	13:00	C1 01/05	AF632 MPM632	Qualitätsmanagement	15	90	Huber G.	Huber G.		Roeren
Do. 23.07.2026	8:00	C0 09/11	MPM633	Unternehmensführung	16	90	v. Kuepach	v. Kuepach		Roeren
Mo. 20.07.2026	13:00	C0 09/11	AF713	Werkstoffmechanik	11	90	Mader	Mader		Huber

7. Studienplansemester										
Mi. 22.07.2026	15:30	C0 05/07	AF715	Vertiefung Additive Fertigung II	6	90	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Fr. 17.07.2026	8:00	C1 07	AF716 MPM736	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	1 1	120	Roeren Moessmer* Weindorfer*	Roeren		Koletzko
Fr. 17.07.2026	8:00	C0 09/11	MPM726 IPM726	Wärme- und Fluidtechnik	2 -	90	Rödiger Obermaier*	Rödiger		Holbein

Bachelorstudiengänge Architektur

1. Studienplansemester										
Mi. 15.07.2026	8:00	C0 01/03	A105	Tragwerkslehre	2	60	Winter G.	Winter G.		Kammerer

2. Studienplansemester										
			semesterbegleitend ⁵⁾	A201	Entwerfen I Umbau	24		Kammerer Rauch*	Kammerer	Seeholzer
			semesterbegleitend ⁵⁾	A202	Gebäudelehre I Wohnen und Arbeiten	24		Kammerer	Kammerer	Heilmeier-Dahme
Di. 21.07.2026	8:00	C0 01/03	A203	Architekturtheorie und Baugeschichte II ⁶⁾	24	60	Heilmeier-Dahme	Heilmeier-Dahme		Seeholzer
			semesterbegleitend ⁵⁾	A204	Konstruktion und Material I	24		Rauch	Rauch	Heilmeier-Dahme
			semesterbegleitend ⁵⁾	A205	Technische und digitale Grundlagen	24		Seeholzer	Seeholzer	Rauch
			semesterbegleitend ⁵⁾	A206	Raumexperiment II	24		Seeholzer	Seeholzer	Kammerer

Bachelorstudiengänge Automobiltechnik

1. Studienplansemester										
Fr. 24.07.2026	13:00	C1 07	A101	Werkstoffkunde	6	90	Saage Hofmann*	Saage	siehe AF101	Hofmann
Di. 14.07.2026	15:30	A0 04/05	A102 1	Konstruktion I - Darstellende Geometrie/Konstruktion I	5	90	Köll	Köll	siehe AF102-1	Babel
Fr. 10.07.2026	16:00	D1 07	A103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	3	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
Di. 07.07.2026	18:00	A0 02	A105	Statik	17	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus

2. Studienplansemester										
Mo. 13.07.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	A104	Ingenieurmathematik	37	120	Gubanka Höling*	Gubanka	siehe AF104	Maurer
Do. 16.07.2026	8:00	C0 01/03 C0 05/07	A206	Dynamik	45	90	Förg	Förg	siehe AF206	Klaus
Mo. 27.07.2026	13:00	G0 03/05	A207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	24	90	Fischer Hehenberger-Risse*	Fischer	siehe AF207	Hehenberger-Risse
Do. 23.07.2026	15:30	G0 07	A210	Grundlagen Fertigungstechnik	25	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	siehe AF210	Roeren
Mo. 20.07.2026	8:00	C1 01/05 C1 07	A211 1	Maschinenelemente I	31	60	Köll	Köll	siehe AF211 1	Babel

* 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										
Fr. 03.07.2026	16:15	C0 05 C0 07	A209	Festigkeitslehre	28	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Di. 30.06.2026	18:00	A0 02	A312 1	Maschinenelemente II	28	110	Köll	Köll	siehe AF312 1	Klaus
Do. 09.07.2026	18:00	D0 08	A313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	11	90	Giersch	Giersch	siehe AF313	Koletzko
Mi. 22.07.2026	8:00	C1 07	A314 1	Versuchstechnik und Sensorik	12	90	Höling	Höling	siehe AF314 1	Jautze
Mi. 15.07.2026	15:30	C0 05/07	A315	Strömungsmechanik	1	90	Holbein	Holbein	siehe AF315	Rödiger

4. Studienplansemester										
Di. 21.07.2026	8:00	C0 05/07	A417	Technische Thermodynamik	26	90	Holbein Rödiger*	Holbein	siehe AF417	Rödiger
Di. 14.07.2026	8:00	C0 05/07	A418 1	Finite Elementmethode mit Praktikum - 1 FEM	24	90	Maurer	Maurer	siehe AF418 1	Gubanka
Fr. 24.07.2026	8:00	G0 07	A419	Steuerungs- und Regelungstechnik	29	90	Jautze	Jautze	siehe AF419	Koletzko
Fr. 17.07.2026	15:30	C0 05/07	A420 1	Konstruktion II und CAx - 1 Konstruktion II	24	60	Dallmeier	Dallmeier	siehe AF420 1	Köll
Mi. 29.07.2026	10:30	G0 03/05	AP422	Automobiltechnik 1	28	90	Strohe	Strohe		Wagensoner

6. Studienplansemester										
Mo. 20.07.2026	15:30	C0 01/03	AMZP601	Motorsporttechnik 1	9	90	Pütz	Pütz		Strohe
Do. 23.07.2026	8:00	C0 01/03	AMZP602	Grundlagenzweiradtechnik	9	90	Strohe	Strohe		Koletzko
Mo. 27.07.2026	8:00	A0 01/02	AMZP603 APM625	Leichtbaumechanik	11	60	Klaus	Klaus		Huber
Do. 16.07.2026	15:30	G0 07	AMZP604 APM607	Verbrennungsmotoren	23	90	Pütze	Pütz		Wagensoner
Fr. 24.07.2026	15:30	C0 05/07	A604 AP604	Fahrzeuginformatik	18	90	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Ott*	Jautze		Koletzko
Mo. 13.07.2026	13:00	C0 09/11	AP605 APM621	Grundlagen Elektrische Antriebe mit Praktikum	9	90	Kleimaier	Kleimaier		Pütz
Mo. 27.07.2026	10:30	C1 07	AATP606	Wasserstofftechnologie und innovative Speichersysteme	1	90	Hofmann Toigo*	Hofmann		Rödiger
Mo. 20.07.2026	15:30	C1 07	ABMP606	Grundlagen hydraulischer Systeme mit Praktikum	9	90	Wagensoner	Wagensoner		Rödiger
Mo. 20.07.2026	13:00	C1 07	AATP607	Batteriespeicher	9	90	Toigo	Toigo		Hofmann
Mo. 27.07.2026	8:00	C1 07	APM624	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	8	90	Ziegler	Ziegler		Heilmeyer-Dahme

7. Studienplansemester										
Mi. 22.07.2026	15:30	C0 09/11	AP701	Automobiltechnik 2	3	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Di. 14.07.2026	13:00	C1 01/05	AP702	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	2	120	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Di. 28.07.2026	8:00	C0 09/11	AP703	Grundlagen der Antriebs- und Getriebetechnik	2	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen - Start WS 2024/2025 und früher

1. Studienplansemester										
Do. 16.07.2026	15:30	A0 04/05	B01	Bauphysik/Bauchemie	3	90	Hofmann Peikos*	Hofmann		Förg
Fr. 10.07.2026	16:00	D1 07	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	2	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF102 1	Wagensoner
Di. 14.07.2026	15:30	A0 06/07	B05	Baustoffkunde 1	2	90	Fischer Heilmeyer-Dahme* Saage*	Fischer		Saage
Fr. 03.07.2026	16:15	C0 05 C0 07	B06	Technische Mechanik 1	siehe B112	90	Klaus	Klaus		Huber

2. Studienplansemester										
Mo. 13.07.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	B04	Ingenieurmathematik	siehe B111	120	Gubanka Höling*	Gubanka	siehe AF104	Maurer
Do. 30.07.2026	8:00	C0 05/07	B07	Technische Mechanik 2	siehe B121	90	Klaus	Klaus		Huber
Di. 07.07.2026	16:30	A0 05	B09 1	Baustoffkunde 2 Vorlesung	2	90	Ziegler	Ziegler		Michal
Di. 21.07.2026	8:00	C1 01/05	B10 1	Vermessungskunde Vorlesung	siehe B125 1	90	Ziegler	Ziegler		v. Drygalski
Fr. 24.07.2026	8:00	C0 09/11	B11	Baukonstruktion 2	siehe B124	90	Sabukosek	Sabukosek		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**
3. Studienplansemester										
Mo. 06.07.2026	18:00	C0 03	B12 1	Massivbau 1	7	90	Michal	Michal		Heilmeyer-Dahme
Mo. 29.06.2026	18:00	C0 05	B13 1	Baustatik	12	90	Michal	Michal		Heilmeyer-Dahme
Mi. 01.07.2026	16:30	D0 08	B14	Bodenmechanik/ Grundbau	7	90	Winter F.	Winter F.		Ziegler
Mi. 08.07.2026	16:30	C0 01	B15	Hydromechanik/Hydraulik	9	90	Winter F.	Winter F.		Rödiger
Do. 23.07.2026	8:00	C1 07	B16 1	Bauplanungsleistung Vorlesung	1	90	Berger	Berger		v. Drygalski
4. Studienplansemester										
Mi. 22.07.2026	8:00	C1 01/05	B18 1	Massivbau 2 Vorlesung	21	90	Michal	Michal		Heilmeyer-Dahme
Mo. 27.07.2026	8:00	C1 07	B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	15	90	Ziegler	Ziegler		Heilmeyer-Dahme
Di. 14.07.2026	8:00	C0 09/11	B20	Öffentliches Baurecht/Baumanagement	19	90	Heilmeyer-Dahme v. Drygalski*	Heilmeyer-Dahme		Michal
Mi. 29.07.2026	8:00	C1 01/05	B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau	21	90	Winter F.	Winter F.		Michal
Do. 16.07.2026	10:30	C1 07	B22	Wärmetransportphänomene	16	90	Peikos Philipp*	Peikos		Rödiger
Fr. 24.07.2026	15:30	C0 09/11	B23	Internationales Supply-Chain-Management im Bauwesen	17	90	v. Drygalski	v. Drygalski		Wagensoner
6. Studienplansemester										
Mo. 20.07.2026	13:00	G0 03/05	B25	Werkstoffspezifische Bauweisen -1 Holzbau -2 Stahlbau	30	90	Michal	Michal		Fischer
Di. 28.07.2026	8:00	C1 01/05	B261	Nachhaltigkeit im Bau	26	60	Heilmeyer-Dahme	Heilmeyer-Dahme		v. Drygalski
Mi. 15.07.2026	10:30	G0 07	B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	26	90	Ziegler	Ziegler		Heilmeyer-Dahme
Fr. 17.07.2026	8:00	G0 07	B28 1	Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung	30	90	Winter F.	Winter F.		Ziegler
Do. 23.07.2026	15:30	A0 04/05	B29	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement	27	90	Hehenberger-Risse	Hehenberger-Risse		v. Drygalski
7. Studienplansemester										
Di. 21.07.2026	13:00	C1 01/05	B31 1	Stadt- und Regionalplanung Vorlesung	6	90	Heilmeyer-Dahme	Heilmeyer-Dahme		Winter F.
Mo. 13.07.2026	13:00	C0 05/07	B321	Werkstoffübergreifendes Bemessen	4	90	Michal	Michal		Winter F.
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen - Start WS 2025/2026 und später										
1. Studienplansemester										
Fr. 03.07.2026	16:15	C0 05 C0 07	B112	Technische Mechanik 1	3	90	Klaus	Klaus		Huber
Di. 07.07.2026	16:30	A0 05	B113 1	Baustoffkunde 1	6	90	Ziegler	Ziegler		Michal
Do. 16.07.2026	15:30	A0 04/05	B114	Bauphysik 1 / Bauchemie	4	90	Hofmann Peikos*	Hofmann		Förg
2. Studienplansemester										
Mo. 13.07.2026	8:00	A0 01/02 C1 07	B111	Ingenieurmathematik	21	120	Gubanka Höling*	Gubanka		Maurer
Do. 30.07.2026	8:00	C0 05/07	B121	Technische Mechanik 2	35	90	Klaus	Klaus		Huber
Di. 28.07.2026	10:30	C1 07	B122	Baustoffkunde 2 Vorlesung	18	90	Ziegler	Ziegler		Michal
Do. 16.07.2026	10:30	C1 07	B123 1	Bauphysik 2	18	90	Peikos Philipp*	Peikos		Rödiger
Fr. 24.07.2026	8:00	C0 09/11	B124	Baukonstruktion 2	22	90	Sabukosek	Sabukosek		Michal
Di. 21.07.2026	8:00	C1 01/05	B125 1	Vermessungskunde Vorlesung	19	90	Ziegler	Ziegler		v. Drygalski
Bachelorstudiengänge Automobil und Nutzfahrzeugtechnik, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2020/21 und früher)										
1. Studienplansemester										
2. Studienplansemester										
3. Studienplansemester										
Fr. 03.07.2026	16:15	C0 05 C0 07	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	- 1 -	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Di. 30.06.2026	18:00	A0 05	AN10 M10 IPM230neu IPM230	Maschinenelemente	- 1 -	110	Köll	Köll	Holbein	Klaus
Do. 09.07.2026	18:00	D0 08	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	- 1 -	90	Giersch	Giersch	siehe AF313	Koletzko

* 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**
4. Studienplansemester										
Di. 30.06.2026	18:00	A0 05	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	1	90	Kölll	Kölll		Babel
Di. 28.07.2026	8:00	C0 01/03	MPM02	Grundlagen Leichtbau	1	90	Huber	Huber		Klaus
6. und 7. Studienplansemester										
Fr. 17.07.2026	8:00	C0 09/11	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	1	90	Rödiger Obermaier*	Rödiger		Holbein
Mi. 15.07.2026	8:00	C1 07	MPM14	Entwicklung dynamischer Systeme	1	120	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Do. 23.07.2026	8:00	C0 05/07	MPM20 ANEM2	Konstruktionswerkstoffe für den Leichtbau	1	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Mo. 20.07.2026	13:00	C0 05/07	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	1	120	Klaus	Klaus		Huber
Mi. 29.07.2026	10:30	G0 03/05	ANPM11	Automobiltechnik I	1	90	Strohe	Strohe		Wagsoner
Di. 28.07.2026	8:00	C0 09/11	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	1	120	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Di. 14.07.2026	13:00	C1 01/05	ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	1	120	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Mi. 22.07.2026	15:30	C0 09/11	ANPM14	Automobiltechnik II	1	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Masterstudiengang Leichtbau und Simulation										
Fr. 17.07.2026	8:00	G0 17/18	LS110	Mathematische Grundlagen	12	120	Höling Gubanka*	Höling	Gubanka	Gubanka
Fr. 24.07.2026	8:00	G0 17/18	LS120	Produktentwicklung und Projektmanagement	12	180	Wagsoner Dieterle*	Wagsoner		Kölll
Di. 14.07.2026	10:30	C0 01/03	LS130	Strukturleichtbau	12	120	Huber Fischer* Maier*	Huber		Reiling
Mi. 29.07.2026	8:00	C0 01/03	LS150	Stoff- und Systemleichtbau	10	120	Fischer Saage*	Fischer		Saage
Mo. 27.07.2026	13:00	C0 05/07	LS230	Strukturmechanik	3	120	Huber Klaus*	Huber		Klaus
Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik										
Fr. 17.07.2026	8:00	G0 17/18	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	6	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Di. 14.07.2026	8:00	C1 07	AuN_111	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung	5	90	Graf	Graf		Pütz
Di. 21.07.2026	10:30	C1 07	AuN_112	Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug	6	60	Hartmann	Hartmann		Strohe
Mi. 29.07.2026	10:30	A0 06/07	AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	5	90	Jautze Förg*	Jautze		Förg
Fr. 24.07.2026	10:30	C0 01/03	AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	6	90	Strohe Trojer*	Strohe		Trojer
Mo. 27.07.2026	13:00	C0 09/11	AuN_140	Produktentwicklung NFZ	5	120	Pütz Schreieder* Tieck*	Pütz		Wagsoner
Do. 23.07.2026	15:30	A0 06/07	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	2	90	Jautze	Jautze		Jautze
Di. 14.07.2026	8:00	C1 07	AuN_240	Applikationsentwicklung	1	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 Portfolioprüfung
- 7) Nachteilsausgleich, vgl. Liste



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

Änderungen im Vergleich zum Stand vom 26.05.2026