

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. 12.07.2024	15:30	C0 09/11	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	2 3 2	90	Saage Hofmann*	Saage		Hofmann
Do. 18.07.2024	15:30	G0 07	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	1 3 -	90	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Di. 09.07.2024	18:00	C1 07	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	- 1 -	120	Roeren Wagensoner*	Roeren		Wagensoner
Mo. 22.07.2024	13:00	C0 05/07	AF105 M105 IPM105	Statik	4 9 -	90	Förg Strohe*	Förg		Klaus
2. Studienplansemester										
Do. 11.07.2024	15:30	G0 03/05 G0 07	AF104 M104 IPM104	Ingenieurmathematik	13 33 4	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	Gubanka Höling	Gubanka
Mi. 17.07.2024	10:30	G0 03/05 G0 07	AF206 M206 IPM206	Dynamik	19 48 7	90	Förg	Förg	Hofmann Strohe	Klaus
Do. 25.07.2024	15:30	G0 07	AF207 M207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	11 34	90	Fischer Heheberger- Risse*	Fischer	Hehenberger- Risse	Hehenberger- Risse
Di. 23.07.2024	15:30	G0 07	AF210 M210 IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik	12 30 5	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	Saage	Roeren
Mo. 15.07.2024	8:00	A0 01/02	AF211 1 M211 1 IPM211 1	Maschinenelemente I	12 35 4	60	Köll	Köll	Schwürzinger	Weinbrenner
3. Studienplansemester										
Fr. 28.06.2024	16:30	A0 01	AF209 M209 IPM209	Festigkeitslehre	12 22 5	90	Klaus	Klaus	Fischer	Fischer
Di. 02.07.2024	18:00	G0 07	AF312 1 M312 1 IPM312	Maschinenelemente II	10 18 1	110	Köll	Köll	Babel	Weinbrenner
Fr. 19.07.2024	13:00	C1 07	AF313 M313 IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	7 4 4	90	Fuchs	Fuchs		Koletzko
Mo. 15.07.2024	18:00	G0 17/18	AF314 1 M314 1	Versuchstechnik und Sensorik	4 7	90	Höling	Höling		Jautze
Fr. 05.07.2024	17:00	A0 01	AF315 M315 IPM315	Strömungsmechanik	3 3 1	90	Holbein Rödiger*	Holbein		Rödiger
4. Studienplansemester										
Fr. 12.07.2024	8:00	G0 07	AF417 M417 IPM417	Technische Thermodynamik	12 30 5	90	Holbein Rödiger*	Holbein	Rödiger	Rödiger
Mo. 22.07.2024	8:00	A0 01/02	AF418 1 M418 1 IPM418 1	Finite Elementmethode mit Praktikum - 1 FEM	14 32 4	90	Maurer	Maurer	Gubanka	Gubanka
Do. 18.07.2024	8:00	C0 05/07	AF419 M419	Steuerungs- und Regelungstechnik	15 32	90	Jautze	Jautze	Weinbrenner	Koletzko
Di. 16.07.2024	8:00	C0 05/07	AF420 1 M420 1 IPM420 1	Konstruktion II und CAX - 1 Konstruktion II 6)	16 29 4	60	Weinbrenner	Weinbrenner	Heilmeier- Dahme	Köll
Mi. 24.07.2024	10:30	A0 06/07	AF422	Grundlagen der additiven Fertigung	12	90	Babel	Babel		Fischer
Mi. 24.07.2024	8:00	C1 01/05	MPM401 IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	11 3	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Mi. 24.07.2024	10:30	C1 07	MPM402	Grundlagen Leichtbau	6	90	Huber	Huber		Klaus
Mi. 24.07.2024	10:30	G0 07	MPM403	Produktionsmanagement	13	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. 11.07.2024	8:00	C0 09/11	AF610 1	Werkstoffe für die Additive Fertigung	4	90	Fischer Saage*	Fischer		Saage
Mi. 24.07.2024	10:30	C1 07	AF611	Grundlagen Leichtbau	4	90	Huber	Huber		Klaus
Di. 23.07.2024	8:00	C0 01/03	MPM610	Konstruktionswerkstoffe - 1 Metalle - 2 Kunststoffe	20	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Do. 11.07.2024	8:00	C0 01/03	MPM611	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	20	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Jautze
Fr. 19.07.2024	8:00	C0 09/11	AF612 MPM612	Entwicklung dynamischer Systeme - 1 Mechatronik, höhere Regelungstechnik - 2 Maschinendynamik	4 21	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Mi. 17.07.2024	15:30	C0 05/07	MPM613 IPM613	Grundlagen der Betriebsfestigkeit	21 6	60	Klaus	Klaus		Huber
Fr. 26.07.2024	10:30	C0 01/03	MPM621	Leichtbaumechanik	9	60	Klaus	Klaus		Huber
Fr. 19.07.2024	8:00	C1 07	MPM630	Vertiefende Fertigungstechnik I -1 Spanende Fertigung -2 Spanlose Fertigung	8	90	Reiling Ott*	Reiling		Roeren
Mo. 15.07.2024	13:00	C0 05/07	AF632 MPM632	Qualitätsmanagement	3 8	90	Roeren*** Huber G.*	Roeren		Babel
Mi. 17.07.2024	15:30	C0 09/11	MPM633	Unternehmensführung	8	90	Roeren	Roeren		Babel
Mo. 15.07.2024	13:00	C1 07	AF713	Werkstoffmechanik	1	90	Huber	Huber		Klaus

Bachelorstudiengänge Automobiltechnik

1. Studienplansemester

Fr. 12.07.2024	15:30	C0 09/11	A101	Werkstoffkunde	17	90	Saage Hofmann	Saage	siehe AF101	Hofmann
Do. 18.07.2024	15:30	G0 07	A102 1	Konstruktion I - Darstellende Geometrie/Konstruktion I	11	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Di. 09.07.2024	18:00	C1 07	A103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	7	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
Mo. 22.07.2024	13:00	C0 05/07	A105	Statik	14	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus

2. Studienplansemester

Do. 11.07.2024	15:30	G0 03/05 G0 07	A104	Ingenieurmathematik	50	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Mi. 17.07.2024	10:30	G0 03/05 G0 07	A206	Dynamik	49	90	Förg	Förg	siehe AF206	Klaus
Do. 25.07.2024	15:30	G0 07	A207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	45	90	Fischer Heheberger-Risse*	Fischer	siehe AF207	Hehenberger-Risse
Di. 23.07.2024	15:30	G0 07	A210	Grundlagen Fertigungstechnik	42	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	siehe AF210	Roeren
Mo. 15.07.2024	8:00	A0 01/02	A211 1	Maschinenelemente I	50	60	Köll	Köll	siehe AF211 1	Weinbrenner

3. Studienplansemester

Fr. 28.06.2024	16:30	A0 01	A209	Festigkeitslehre	30	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Di. 02.07.2024	18:00	G0 07	A312 1	Maschinenelemente II	28	110	Köll	Köll	siehe AF312 1	Weinbrenner
Fr. 19.07.2024	13:00	C1 07	A313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	10	90	Fuchs	Fuchs	siehe AF313	Koletzko
Mo. 15.07.2024	18:00	G0 17/18	A314 1	Versuchstechnik und Sensorik	13	90	Höling	Höling	siehe AF314 1	Jautze
Fr. 05.07.2024	17:00	A0 01	A315	Strömungsmechanik	8	90	Holbein Rödiger*	Holbein	siehe AF315	Rödiger

4. Studienplansemester

Fr. 12.07.2024	8:00	G0 07	A417	Technische Thermodynamik	30	90	Holbein Rödiger**	Holbein	siehe AF417	Rödiger
Mo. 22.07.2024	8:00	A0 01/02	A418 1	Finite Elementmethode mit Praktikum - 1 FEM	30	90	Maurer	Maurer	siehe AF418 1	Gubanka
Do. 18.07.2024	8:00	C0 05/07	A419	Steuerungs- und Regelungstechnik	30	90	Jautze	Jautze	siehe AF419	Koletzko
Di. 16.07.2024	8:00	C0 05/07	A420 1	Konstruktion II und CAx - 1 Konstruktion II 6)	29	60	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF420 1	Köll
Mi. 24.07.2024	8:00	C0 01/03	AP422	Automobiltechnik 1	27	90	Strohe	Strohe		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**
6. Studienplansemester										
Mi. 17.07.2024	18:00	G0 03/05	AMZP601	Motorsporttechnik 1	10	90	Pütz	Pütz		Strohe
Di. 23.07.2024	8:00	C0 09/11	AMZP602	Grundlagen Zweiradtechnik	9	90	Strohe	Strohe		Koletzko
Fr. 26.07.2024	10:30	C0 01/03	AMZP603	Leichtbaumechanik	9	60	Klaus	Klaus		Huber
Mo. 15.07.2024	15:30	C0 01/03	AMZP604	Verbrennungsmotoren	18	90	Pütz	Pütz		Wagsoner
Fr. 19.07.2024	15:30	C0 05/07	A604 AP604	Fahrzeuginformatik	23	90	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Ott*	Jautze		Koletzko
Do. 11.07.2024	8:00	C0 05/07	AP605 APM621	Grundlagen Elektrische Antriebe mit Praktikum	18	90	Kleimaier	Kleimaier		Pütz
Di. 23.07.2024	8:00	C0 05/07	AATP606	Wasserstofftechnologie und innovative Speichersysteme	18	90	Hofmann Ostermeier**	Hofmann		Rödiger
Di. 23.07.2024	8:00	C1 01/05	ABMP606	Grundlagen hydraulischer Systeme mit Praktikum	7	90	Wagsoner	Wagsoner		Rödiger
Mo. 15.07.2024	13:00	C0 09/11	AATP607	Batteriespeicher	18	90	Weber Koch**	Weber		Pettinger
Mi. 17.07.2024	15:30	C0 05/07	APM623	Grundlagen der Betriebsfestigkeit	1	60	Klaus	Klaus		Huber
Do. 25.07.2024	8:00	C0 01/03	APM624	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	5	90	Bayerstorfer Geisser*	Bayerstorfer		Heilmeier- Dahme

Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

1. Studienplansemester

Fr. 19.07.2024	15:30	C0 09/11	B01	Bauphysik/Bauchemie	5	90	Höling Hofmann*	Höling		Förg
Do. 25.07.2024	13:00	C1 07	B02	Baukonstruktion 1	5	90	Sabukosek	Sabukosek		Weinbrenner
Di. 09.07.2024	18:00	C1 07	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	3	120	Roeren Wagsoner*	Roeren	siehe AF103	Wagsoner
Fr. 12.07.2024	13:00	C1 07	B05	Baustoffkunde 1	6	90	Fischer Heilmeier- Dahme* Saage*	Fischer		Saage
Mi. 17.07.2024	15:30	C0 05/07	B06	Technische Mechanik 1	7	90	Klaus	Klaus		Huber

2. Studienplansemester

Do. 11.07.2024	15:30	G0 03/05 G0 07	B04	Ingenieurmathematik	36	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 26.07.2024	8:00	C0 09/11	B07	Technische Mechanik 2	42	90	Klaus	Klaus		Huber
Mi. 24.07.2024	8:00	C1 07	B08 1	Ingenieurinformatik	31	90	Gubanka	Gubanka		Maurer
Mo. 22.07.2024	13:00	G0 03/05	B09 1	Baustoffkunde 2 Vorlesung	31	90	Michal	Michal		Fischer
Di. 16.07.2024	13:00	C1 01/05	B10 1	Vermessungskunde Vorlesung	33	90	Schmechtig	Schmechtig	Koletzko	Michal
Do. 18.07.2024	8:00	C0 09/11	B11	Baukonstruktion 2	32	90	Sabukosek	Sabukosek		Michal

3. Studienplansemester

Mo. 01.07.2024	16:30	C1 01	B12 1	Massivbau 1	6	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Fr. 28.06.2024	16:30	C1 09	B13 1	Baustatik	15	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Di. 16.07.2024	15:30	G0 03/05	B14	Bodenmechanik/ Grundbau	7	90	Gogl	Gogl		Michal
Mi. 03.07.2024	16:30	C1 01	B15	Hydromechanik/Hydraulik	5	90	Rödiger*** Fach*	Rödiger		Fach

4. Studienplansemester

Mo. 15.07.2024	8:00	C1 07	B18 1	Massivbau 2 Vorlesung	32	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Do. 25.07.2024	8:00	C0 01/03	B19 APM624	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	28 5	90	Bayerstorfer Geißer*	Bayerstorfer	Geißer	Heilmeier- Dahme
Fr. 12.07.2024	8:00	C1 07	B20	Öffentliches Baurecht/Baumanagement	29	90	Heilmeier- Dahme Berger*	Heilmeier- Dahme		Michal
Di. 23.07.2024	8:00	C1 07	B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau	28	90	Fach	Fach		Michal
Fr. 19.07.2024	8:00	G0 07	B22	Wärmetransportphänomene	31	90	Rödiger Philipp*	Rödiger		Holbein
Mi. 17.07.2024	8:00	C1 01/05	B23	Internationales Supply-Chain-Management im Bauwesen	32	90	Roeren	Roeren		Wagsoner

* 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										
Mo. 22.07.2024	8:00	C1 07	B25	Werkstoffspezifische Bauweisen -1 Holzbau -2 Stahlbau	23	90	Michal	Michal		Fischer
Mi. 24.07.2024	13:00	C1 07	B261	Nachhaltigkeit im Bau	25	60	Heilmeier-Dahme	Heilmeier-Dahme		Michal
Do. 18.07.2024	15:30	G0 03/05	B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	24	90	Vieregg	Vieregg		Heilmeier-Dahme
Di. 16.07.2024	10:30	C1 07	B28 1	Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung	24	90	Winter	Winter		Michal
Do. 11.07.2024	10:30	C1 07	B29	Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement	25	90	Hehenberger-Risse	Hehenberger-Risse		Heilmeier-Dahme

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

1. Studienplansemester

2. Studienplansemester

Mi. 17.07.2024	10:30	C1 07	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	2 - -	120	Förg Strohe*	Förg	Wagensoner	Klaus
----------------	-------	-------	-----------------------	---------------------	-------------	-----	--------------	------	------------	-------

3. Studienplansemester

Fr. 28.06.2024	16:30	A0 01	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	8 5 -	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Di. 02.07.2024	18:00	G0 17	AN10 M10 IPM230neu IPM230	Maschinenelemente	2 2 - -	110	Köll	Köll	Holbein	Weinbrenner
Fr. 19.07.2024	13:00	C1 07	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	1 2 -	90	Fuchs	Fuchs	siehe AF313	Koletzko
Di. 23.07.2024	15:30	G0 07	AN12 M12 IPM320	Grundlagen Fertigungstechnik	1 1 -	90	Roeren Schwürzinger*	Roeren		Schwürzinger
Mo. 15.07.2024	18:00	C0 01/03	AN13 1 M13 1	Versuchstechnik -1 Messtechnik	1 -	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Höling
Fr. 05.07.2024	17:00	A0 01	AN14 M14 IPM330	Strömungsmechanik	1 - -	90	Holbein	Holbein	siehe AF315	Rödiger

4. Studienplansemester

Fr. 12.07.2024	8:00	G0 07	AN15 M15 IPM410	Technische Thermodynamik	3 - -	90	Holbein Rödiger*	Holbein		Rödiger
Do. 25.07.2024	10:30	C119	AN16 1 M16 1 IPM 420 1	Grundlagen CAD/FEM - 1 Grundlagen CAD	1 1 -	75	Babel	Babel		Köll
Mo. 22.07.2024	8:00	A0 01/02	AN16 2 M16 2 IPM 420 2	Grundlagen CAD/FEM - 2 Grundlagen FEM	2 - -	90	Maurer	Maurer	siehe B17 2	Gubanka
Do. 18.07.2024	8:00	C0 05/07	AN17 M17	Steuerungs- und Regelungstechnik	3 3	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Mo. 08.07.2024	18:00	G0 18	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	4 1 -	90	Köll	Köll		Weinbrenner
Di. 16.07.2024	8:00	C0 05/07	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	2 - -	90	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Mi. 24.07.2024	10:30	C1 07	MPM02	Grundlagen Leichtbau	1	90	Huber	Huber		Klaus
Mi. 24.07.2024	10:30	A0 04/05	MPM04	Umweltechnik	1	90	Hofmann	Hofmann		Hehenberger-Risse
Mo. 15.07.2024	15:30	C0 01/03	AN19	Verbrennungsmotoren	1	90	Pütz	Pütz		Wagensoner

6. und 7. Studienplansemester

Di. 23.07.2024	8:00	C0 01/03	MPM10 1 IPM620 1	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -1 Metalle	1	60	Saage	Saage		Fischer
Fr. 26.07.2024	10:30	C0 01/03	MPM10 2 IPM620 2	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -2 Grundlagen der Betriebsfestigkeit	1	60	Saage*** Klaus*	klaus		Fischer
Di. 16.07.2024	15:30	G0 07	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	2 -	90	Rödiger Obermaier*	Rödiger		Holbein
Fr. 19.07.2024	8:00	C0 09/11	MPM14	Entwicklung dynamischer Systeme	4	120	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Fr. 26.07.2024	10:30	C0 01/03	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	2 2	120	Klaus	Klaus		Huber
Fr. 12.07.2024	15:30	C0 05/07	MPM25	Faserverbundwerkstoffe	2	120	Reiling	Reiling		Huber
Fr. 19.07.2024	8:00	C1 07	MPM30	Vertiefende Fertigungstechnik 1	2	120	Reiling Ott*	Reiling		Roeren

* 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. 17.07.2024	15:30	C0 09/11	MPM32 ANEM1	Qualitätsmanagement und Unternehmensführung	- 2	120	Roeren Huber G.*	Roeren		Babel
Di. 16.07.2024	15:30	G0 07	MPM41	Energietechnik 2	2	90	Rödiger Stanglmair*	Rödiger		Holbein
Mo. 15.07.2024	13:00	C0 09/11	MPM43	Energietechnik 3	1	90	Pettinger Koch*	Pettinger		Hofmann
Do. 18.07.2024	13:00	C1 07	MPM44	Energiewirtschaft/Energie-effizienz	1	90	Hehenberger-Risse Wang*	Hehenberger-Risse		Hofmann
Mo. 22.07.2024	15:30	C0 01/03	MPM55	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	1	120	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren		Pflamm-Jonas
Fr. 19.07.2024	15:30	C0 05/07	ANPM10	Fahrzeuginformatik	5	120	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Ott*	Jautze		Koletzko
Mi. 24.07.2024	8:00	C0 01/03	ANPM11	Automobiltechnik I	2	90	Strohe	Strohe		Wagensonner
Fr. 12.07.2024	15:30	C1 01/05	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	5	120	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Di. 16.07.2024	10:30	C0 01/03	ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	1	120	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Mo. 22.07.2024	15:30	C1 07	ANPM14	Automobiltechnik II	1	90	Koletzko	Koletzko		Strohe

Masterstudiengang Leichtbau und Simulation

Mi. 24.07.2024	10:30	G0 03/05	LS110	Mathematische Grundlagen	9	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Fr. 12.07.2024	8:00	G0 17/18	LS120	Produktentwicklung und Projektmanagement	9	180	Wagensonner Dieterle*	Wagensonner		Weinbrenner
Di. 16.07.2024	8:00	C1 01/05	LS130	Strukturleichtbau	12	120	Huber Reiling*	Huber		Reiling
Fr. 19.07.2024	8:00	G0 17/18	LS150	Stoff- und Systemleichtbau	10	120	Reiling Saage*	Reiling		Saage
Mo. 22.07.2024	8:00	C1 01/05	LS230	Strukturmechanik	5	120	Huber Klaus*	Huber		Klaus

Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Mi. 24.07.2024	10:30	G0 03/05	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	11	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Mo. 22.07.2024	13:00	C0 09/11	AuN_111	Verbrennungsmotorische Prozessrechnung	9	90	Pütz Graf*	Pütz		Graf
Do. 18.07.2024	18:00	G0 07	AuN_112	Energieflussanalysen Gesamtfahrzeug	9	60	Hartmann	Hartmann		Strohe
Mo. 15.07.2024	8:00	C1 01/05	AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	11	90	Jautze Förg*	Jautze		Förg
Fr. 12.07.2024	10:30	C0 01/03	AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	12	90	Strohe Trojer*	Strohe		Trojer
Fr. 26.07.2024	8:00	C1 07	AuN_140	Produktentwicklung NFZ	11	120	Pütz*** Vana* Schreieder* Tieck*	Pütz		Wagensonner
Mi. 17.07.2024	8:00	C0 01/03	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	2	90	Koletzko	Koletzko		Jautze

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.

- 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

A. Klaus

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