

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										
Mo. 10.02.2025	8:00	A0 01/02	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	7 38 4	90	Saage Hofmann*	Saage	Hofmann	Hofmann
Di. 28.01.2025	8:00	C0 05/07 C0 09/11	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	7 39 4	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Gubanka Saage	Köll
Mi. 05.02.2025	8:00	C1 01/05 C1 07	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	8 37 4	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	Rödiger Wagensoner	Wagensoner
Do. 30.01.2025	8:00	C0 05/07	AF105 M105 IPM105	Statik	10 42 4	90	Förg Strohe*	Förg	Strohe	Klaus
2. Studienplansemester										
Fr. 24.01.2025	18:15	G0 07	AF104 M104 IPM104	Ingenieurmathematik	3 17 3	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	Gubanka Höling	Gubanka
Fr. 17.01.2025	17:00	C1 07 C1 09	AF206 M206 IPM206	Dynamik	12 24 4	90	Förg	Förg	Fischer Wagensoner	Klaus
Fr. 07.02.2025	13:00	C1 07	AF207 M207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	1 -	90	Fischer Heheberger- Risse*	Fischer		Hehenberger- Risse
Mo. 03.02.2025	13:00	C1 01/05	AF210 M210 IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik	2 4 1	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger		Roeren
Di. 21.01.2025	18:15	A0 01	AF211 1 M211 1 IPM211 1	Maschinenelemente I	8 16 2	60	Köll	Köll	Holbein	Weinbrenner
Mi. 05.02.2025	13:00	C1 19	AF211 2 M211 2 IPM211 2	CAD I	3 4 -	60	Babel	Babel	Schwürzinger	Köll
3. Studienplansemester										
Fr. 31.01.2025	8:00	G0 03/05 G0 07	AF209 M209 IPM209	Festigkeitslehre	20 46 8	90	Klaus	Klaus	Schwürzinger Winter	Fischer
Mo. 27.01.2025	8:00	A0 01/02	AF312 1 M312 1 IPM312	Maschinenelemente II	17 49 5	110	Köll	Köll	Weinbrenner	Weinbrenner
Mi. 29.01.2025	10:30	G0 07	AF313 M313 IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	13 34 5	90	Giersch	Giersch	Maurer	Koletzko
Di. 04.02.2025	8:00	C0 05/07	AF314 1 M314 1	Versuchstechnik und Sensorik	14 31	90	Höling	Höling	Heilmeier- Dahme	Jautze
Di. 11.02.2025	8:00	C0 01/03 C0 05/07	AF315 M315 IPM315	Strömungsmechanik	15 31 5	90	Holbein Rödiger*	Holbein	Köll Wagensoner	Rödiger
Do. 06.02.2025	8:00	C0 05/07	AF316 1 M316 1 IPM316	Grundlagen des Programmierens	10 26 5	90	Gubanka	Gubanka	Huber	Maurer
4. Studienplansemester										
Di. 28.01.2025	10:30	C1 07	AF417 M417 IPM417	Technische Thermodynamik	4 9 -	90	Holbein Rödiger*	Holbein		Rödiger
Mo. 03.02.2025	8:00	C1 01/05	AF419 M419	Steuerungs- und Regelungstechnik	3 6	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Do. 30.01.2025	18:00	G0 07	AF420 1 M420 1 IPM420 1	Konstruktion II und CAX - 1 Konstruktion II ⁶⁾	7 8 1	60	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Mo. 10.02.2025	13:00	C0 09/11	MPM401 IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	4 -	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		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										
Mo. 27.01.2025	13:00	C0 09/11	AF612 MPM612 IPM612	Entwicklung dynamischer Systeme - 1 Mechatronik, höhere Regelungstechnik - 2 Maschinendynamik	- 5 -	90	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Di. 04.02.2025	13:00	C1 07	MPM610	Konstruktionswerkstoffe - 1 Metalle - 2 Kunststoffe	1	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Di. 04.02.2025	13:00	C1 07	MPM613 IPM613	Grundlagen der Betriebsfestigkeit	5 2	60	Klaus	Klaus		Huber

7. Studienplansemester										
Fr. 07.02.2025	8:00	G0 07	MPM714 IPM714	Gießerei- und Schweißtechnik	14 7	120	Klinkenberg Heidobler*	Klinkenberg	Heidobler	Roeren
Fr. 07.02.2025	8:00	G0 03/05	AF714 MPM723	Fertigungstechnologien für den Leichtbau	1 7	90	Reiling Klinkenberg*	Reiling		Roeren
Mo. 03.02.2025	18:00	C0 01/03	AF715	Vertiefung Additive Fertigung II	4	90	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Di. 28.01.2025	15:30	C1 07	AF716 MPM736	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	3 7	120	Roeren Moessmer* Weindorfer*	Roeren		Koletzko
Mo. 10.02.2025	18:00	C1 07	AF725 MPM725	Faserverbundwerkstoffe	- 10	90	Reiling	Reiling		Huber
Di. 28.01.2025	15:30	G0 03/05	MPM726 IPM726	Wärme- und Fluidtechnik	22 -	90	Rödiger Obermaier**	Rödiger		Holbein
Fr. 07.02.2025	8:00	G0 07	MPM734	Vertiefende Fertigungstechnik 2	7	120	Klinkenberg Heidobler*	Klinkenberg		Roeren
Mo. 03.02.2025	18:00	C1 07	MPM745	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	10	90	Hofmann	Hofmann		Rödiger
Do. 30.01.2025	13:00	C1 19	AF765 MPM765	Vertiefung CAD	2 2	120	Babel	Babel	Schwürzinger	Köll
Mi. 05.02.2025	18:00	G0 03/05	AF775 MPM775	Ressourcenmanagement und Nachhaltigkeit	1 4	120	Hehenberger- Risse Höling*	Hehenberger- Risse		Höling

Bachelorstudiengänge Automobiltechnik

1. Studienplansemester										
Mo. 10.02.2025	8:00	A0 01/02	A101	Werkstoffkunde	42	90	Saage Hofmann*	Saage	siehe AF101	Hofmann
Di. 28.01.2025	8:00	C0 05/07 C0 09/11	A102 1	Konstruktion I - Darstellende Geometrie/Konstruktion I	41	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Mi. 05.02.2025	8:00	C1 01/05 C1 07	A103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	41	120	Roeren Wagensonner*	Roeren	siehe AF103	Wagensonner
Do. 30.01.2025	8:00	C0 05/07	A105	Statik	45	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus

2. Studienplansemester										
Fr. 24.01.2025	18:15	G0 07	A104	Ingenieurmathematik	24	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 17.01.2025	17:00	C1 07 C1 09	A206	Dynamik	26	90	Förg	Förg	siehe AF206	Klaus
Fr. 07.02.2025	13:00	C1 07	A207	Ressourcenschonende Werkstoffe - 1 Synthese und biobasierte Werkstoffe - 2 Nachhaltigkeit & Bilanzierungsverfahren	7	90	Fischer Hehenberger- Risse*	Fischer	siehe AF207	Hehenberger- Risse
Mo. 03.02.2025	13:00	C1 01/05	A210	Grundlagen Fertigungstechnik	13	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger	siehe AF210	Roeren
Di. 21.01.2025	18:15	A0 01	A211 1	Maschinenelemente I	19	60	Köll	Köll	siehe AF211 1	Weinbrenner
Mi. 05.02.2025	13:00	C1 19	A211 2	CAD I	7	60	Babel	Babel	siehe AF211 2	Köll

3. Studienplansemester										
Fr. 31.01.2025	8:00	G0 03/05 G0 07	A209	Festigkeitslehre	53	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Mo. 27.01.2025	8:00	A0 01/02	A312 1	Maschinenelemente II	45	110	Köll	Köll	siehe AF312 1	Weinbrenner
Mi. 29.01.2025	10:30	G0 07	A313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	36	90	Giersch	Giersch	siehe AF313	Koletzko
Di. 04.02.2025	8:00	C0 05/07	A314 1	Versuchstechnik und Sensorik	37	90	Höling	Höling	siehe AF314 1	Jautze
Di. 11.02.2025	8:00	C0 01/03 C0 05/07	A315	Strömungsmechanik	40	90	Holbein Rödiger*	Holbein	siehe AF315	Rödiger
Do. 06.02.2025	8:00	C0 05/07	A316 1	Grundlagen des Programmierens	32	90	Gubanka	Gubanka	siehe AF316 1	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**
4. Studienplansemester										
Di. 28.01.2025	10:30	C1 07	A417	Technische Thermodynamik	5	90	Holbein Rödiger**	Holbein	siehe AF417	Rödiger
Mo. 03.02.2025	8:00	C1 01/05	A419	Steuerungs- und Regelungstechnik	5	90	Jautze	Jautze	siehe AF419	Koletzko
Do. 30.01.2025	18:00	G0 07	A420 1	Konstruktion II und CAX - 1 Konstruktion II ⁶⁾	6	60	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF420 1	Köll
Mo. 10.02.2025	13:00	C1 01/05	AP422	Automobiltechnik 1	3	90	Strohe	Strohe		Wagsoner
6. Studienplansemester										
Mi. 12.02.2025	8:00	C0 01/03	AP605 APM621	Grundlagen Elektrische Antriebe mit Praktikum	1	90	Kleimaier	Kleimaier		Pütz
Di. 04.02.2025	13:00	C1 01/05	AATP606	Wasserstofftechnologie und innovative Speichersysteme	2	90	Hofmann Ostermeier**	Hofmann		Rödiger
7. Studienplansemester										
Fr. 07.02.2025	8:00	A0 06/07	ABM701	Grundlagen der Baumaschinentechnik	7	90	Wagsoner	Wagsoner		Pütz
Fr. 07.02.2025	8:00	C1 07	AMZP701	Motorsporttechnik 2	9	90	Strohe Pütz*	Strohe		Pütz
Fr. 07.02.2025	8:00	C0 09/11	AP701	Automobiltechnik 2	17	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Di. 28.01.2025	15:30	A0 04/05	ANZP702	Zweirad Fahrsimulation	9	90	Förg Schön* Wisselmann*	Förg		Strohe
Do. 30.01.2025	13:00	C1 07	AP702	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	24	90	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Di. 28.01.2025	15:30	G0 07	AP703	Grundlagen der Antriebs- und Getriebetechnik	25	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Mi. 05.02.2025	18:00	G0 03/05	APM735	Ressourcenmanagement und Nachhaltigkeit	2	120	Hehenberger- Risse Höling*	Hehenberger- Risse	siehe AF775	Höling
Do. 30.01.2025	13:00	C1 19	APM765	Vertiefung CAD	7	120	Babel	Babel	siehe AF765	Köll
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen										
1. Studienplansemester										
Di. 28.01.2025	13:00	C1 01/05	B01	Bauphysik/Bauchemie	23	90	Hofmann Peikos* Mayer* Schmidt* Herzog*	Hofmann		Förg
Do. 30.01.2025	8:00	C1 07	B02	Baukonstruktion 1	20	90	Sabukosek	Sabukosek		Weinbrenner
Mi. 05.02.2025	8:00	C1 01/05 C1 07	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	24	120	Roeren Wagsoner*	Roeren		Wagsoner
Mo. 10.02.2025	13:00	G0 03/05	B05	Baustoffkunde 1	25	90	Fischer Heilmeyer- Dahme* Saage*	Fischer		Saage
Fr. 07.02.2025	8:00	A0 04/05	B06	Technische Mechanik 1	20	90	Klaus	Klaus		Huber
2. Studienplansemester										
Fr. 24.01.2025	18:15	G0 07	B04	Ingenieurmathematik	19	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Do. 16.01.2025	16:30	C1 09	B07	Technische Mechanik 2	26	90	Klaus	Klaus		Huber
Do. 06.02.2025	8:00	C1 01/05	B09 1	Baustoffkunde 2 Vorlesung	8	90	Michal	Michal		Fischer
Di. 04.02.2025	8:00	C1 07	B11	Baukonstruktion 2	6	90	Sabukosek	Sabukosek		Michal
3. Studienplansemester										
Mo. 27.01.2025	8:00	C1 01/05	B12 1	Massivbau 1	33	90	Michal	Michal		Heilmeyer- Dahme
Di. 11.02.2025	8:00	C1 01/05	B13 1	Baustatik	35	90	Michal	Michal		Winter
Mi. 29.01.2025	8:00	C1 01/05	B14	Bodenmechanik/ Grundbau	31	90	Winter	Winter		Michal
Mo. 03.02.2025	13:00	C0 05/07	B15	Hydromechanik/Hydraulik	31	90	Winter	Winter		Rödiger
Fr. 31.01.2025	8:00	C1 07	B16 1	Bauplanungsleistung Vorlesung	29	90	Berger	Berger		Michal
Mi. 05.02.2025	13:00	C1 07	B17 2	Vorlesung FEM	32	75	Maurer	Maurer		Gubanka

* 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										
Do. 30.01.2025	15:30	G0 03/05	B18 1	Massivbau 2 Vorlesung	10	90	Michal	Michal		Heilmeier-Dahme
Do. 06.02.2025	13:00	C1 07	B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	4	90	Bayerstorfer Geißer*	Bayerstorfer	Geißer	Heilmeier-Dahme
Di. 28.01.2025	8:00	C1 07	B20	Öffentliches Baurecht/Baumanagement	3	90	Heilmeier-Dahme Berger*	Heilmeier-Dahme		Michal
Mo. 10.02.2025	8:00	C1 01/05	B22	Wärmetransportphänomene	6	90	Rödiger Philipp*	Rödiger		Holbein
6. Studienplansemester										
Mi. 05.02.2025	18:00	C1 07	B25	Werkstoffspezifische Bauweisen -1 Holzbau -2 Stahlbau	6	90	Michal	Michal		Fischer
Mi. 29.01.2025	13:00	C1 07	B27	Verkehrsplanung/-technik u. öffentl. Verkehrssysteme	7	90	Vieregg	Vieregg		Heilmeier-Dahme
Mi. 12.02.2025	10:30	C1 07	B28 1	Siedlungswasserwirtschaft Vorlesung	7	90	Winter	Winter		Michal
7. Studienplansemester										
Mo. 27.01.2025	15:30	C0 01/03	B31 1	Stadt- und Regionalplanung Vorlesung	26	90	Heilmeier-Dahme	Heilmeier-Dahme		Winter
Mo. 03.02.2025	18:00	C1 07	B32	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	8	90	Hofmann	Hofmann	siehe MPM745	Rödiger
Fr. 07.02.2025	15:30	C1 01/05	B33	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	27	120	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren		Pflamm-Jonas
Fr. 31.01.2025	15:30	C1 07	B321	Werkstoffübergreifendes Bemessen	19	90	Michal	Michal		Winter
Bachelorstudiengänge Automobil und Nutzfahrzeugtechnik, Maschinenbau (Studienbeginn WS 2020/21 und früher)										
2. Studienplansemester										
Do. 30.01.2025	8:00	C0 01/03	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	1 - -	120	Förg Strohe*	Förg	Babel	Klaus
3. Studienplansemester										
Fr. 31.01.2025	8:00	G0 03/05 G0 07	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	2 5 -	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Mo. 27.01.2025	8:00	J0 17	AN10 M10 IPM230neu IPM230	Maschinenelemente	1 1 - -	110	Köll	Köll	Koletzko	Weinbrenner
Mi. 29.01.2025	10:30	G0 07	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	2 -	90	Giersch	Giersch	siehe AF313	Koletzko
Mo. 03.02.2025	13:00	C1 01/05	AN12 M12 IPM320	Grundlagen Fertigungstechnik	1 -	90	Roeren Schwüurzinger*	Roeren		Schwüurzinger
Di. 11.02.2025	8:00	C0 01/03 C0 05/07	AN14 M14 IPM330	Strömungsmechanik	1 - -	90	Holbein	Holbein	siehe AF315	Rödiger
4. Studienplansemester										
Fr. 07.02.2025	8:00	G0 17/18	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	1 - -	90	Köll	Köll		Weinbrenner
Do. 30.01.2025	18:00	G0 07	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	1 - -	90	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Mo. 10.02.2025	13:00	C1 07	MPM02	Grundlagen Leichtbau	1	90	Huber	Huber		Klaus
6. und 7. Studienplansemester										
Di. 04.02.2025	13:00	C1 07	MPM10 IPM620	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -1 Metalle -2 Grundlagen der Betriebsfestigkeit	- 1	60	Saage Klaus*	Saage		Fischer
Di. 28.01.2025	15:30	G0 03/05	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	1	90	Rödiger Obermaier*	Rödiger		Holbein
Di. 04.02.2025	13:00	C1 07	MPM20 ANEM2	Konstruktionswerkstoffe für den Leichtbau	1 -	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Di. 04.02.2025	13:00	C1 07	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	1 1	120	Klaus	Klaus		Huber
Fr. 07.02.2025	8:00	G0 03/05	MPM23	Fertigungstechnologien für den Leichtbau	2	120	Reiling Klinkenberg*	Reiling		Roeren
Mo. 10.02.2025	18:00	C1 07	MPM25	Faserverbundwerkstoffe	2	120	Reiling	Reiling		Huber
Di. 28.01.2025	15:30	G0 03/05	MPM41	Energietechnik 2	1	90	Rödiger Stanglmair*	Rödiger		Holbein
Do. 30.01.2025	13:00	C1 19	MPM65	Vertiefung CAD	1	120	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**
Mo. 27.01.2025	15:30	C1 07	ANPM10	Fahrzeuginformatik	2	120	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Ott*	Jautze		Koletzko
Mo. 10.02.2025	13:00	C1 01/05	ANPM11	Automobiltechnik I	1	90	Strohe	Strohe		Wagensoner
Di. 28.01.2025	15:30	G0 07	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	3	120	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Do. 30.01.2025	13:00	C1 07	ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	1	120	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Fr. 07.02.2025	8:00	C0 09/11	ANPM14	Automobiltechnik II	1	90	Koletzko	Koletzko		Strohe

Masterstudiengang Leichtbau und Simulation

Do. 06.02.2025	10:30	C0 01/03	LS110	Mathematische Grundlagen	3	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Fr. 31.01.2025	8:00	C0 09/11	LS130	Strukturleichtbau	3	120	Huber Reiling*	Huber		Reiling
Mo. 10.02.2025	10:30	C1 07	LS150	Stoff- und Systemleichtbau	4	120	Reiling Saage*	Reiling		Saage
Mi. 05.02.2025	8:00	C0 01/03	LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen Teil 1 im C0 01/03 zu Beginn Teil 2 im C113 anschließend	7	180	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Mi. 29.01.2025	8:00	C1 07	LS230	Strukturmechanik	8	120	Huber Klaus*	Huber		Klaus

Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Do. 06.02.2025	10:30	C0 01/03	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	4	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Di. 28.01.2025	8:00	C0 01/03	AuN_120	Entwicklungsmethoden der frühen Phase - funktionale Gestaltung	2	90	Jautze Förg*	Jautze		Förg
Do. 30.01.2025	10:30	C1 07	AuN_130	Akustik und Schwingungstechnik im Fahrzeugbau	2	90	Strohe Trojer*	Strohe		Trojer
Mo. 27.01.2025	13:00	C1 07	AuN_150	Produktentwicklung PKW	9	120	Koletzko Wagensoner* Kleimaier Strohe*	Koletzko		Jautze
Fr. 07.02.2025	10:30	C0 01/03	AuN_160	Neue Antriebe	7	120	Hofmann* Koch* Toigo* Strohe***	Kleimaier		Strohe
Mi. 29.01.2025	8:00	C0 01/03	AuN_170	Assistenzsysteme und MMI	8	120	Ginsberg* Schaller* Schmid F.* Trübswetter* Wisselmann*	Strohe		Jautze
Di. 11.02.2025	10:30	C0 01/03	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	6	90	Jautze	Jautze		Jautze
Mo. 03.02.2025	13:00	C1 07	AuN_190	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	6	60	Strohe*** Prechtl* Straßberger* Reinz-Zettler* Wagner P.*	Strohe		Jautze
3)	3)	3)	AuN_200	Betreute Projektarbeit	3 3		Fischer/ Wagensoner ²⁾ Wagensoner/ Fischer ²⁾			
Mi. 05.02.2025	8:00	C0 01/03	AuN_220	Mehrkörpersimulation	1	120	Förg	Förg		Jautze
Fr. 31.01.2025	10:30	C0 01/03	AuN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung	7	120	Reiling Hartl* Wagner D.*	Reiling		Maurer
Mi. 05.02.2025	10:30	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 Studienseesters

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

* zusätzlicher Aufgabensteller
** ohne akademische Titel und Amtsbezeichnungen
*** Prüfer aber kein Aufgabensteller