

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										
Do. 08.02.2024	15:30	G0 03/05	AF101 M101 IPM101	Werkstoffkunde	14 33 6	90	Saage Hofmann*	Saage	Hofmann	Hofmann
Mi. 31.01.2024	10:30	G0 03/05	AF102 1 M102 1 IPM102	Konstruktion 1 - Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	14 31 6	90	Weinbrenner	Weinbrenner	Holbein	Köll
Di. 06.02.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	AF103 M103 IPM103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	12 30 6	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	Maurer Wagensoner	Wagensoner
Mo. 29.01.2024	8:00	A0 01/02	AF105 M105 IPM105	Statik	19 33 6	90	Förg Strohe*	Förg	Strohe	Klaus
2. Studienplansemester										
Di. 16.01.2024	18:00	G0 07	AF104 M104 IPM104	Ingenieurmathematik	12 16 1	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	Gubanka	Gubanka
Fr. 12.01.2024	17:00	G0 07	AF206 M206 IPM206	Dynamik	7 18 1	90	Förg	Förg	Heilmeier- Dahme	Klaus
Fr. 02.02.2024	15:30	C0 09/11	AF210 M210 IPM210	Grundlagen Fertigungstechnik	2 3 -	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger		Roeren
Fr. 19.01.2024	17:00	A0 01	AF211 1 M211 1 IPM211 1	Maschinenelemente I	8 7 2	60	Köll	Köll	Gubanka	Weinbrenner
Mi. 24.01.2024	17:00	C1 19	AF211 2 M211 2 IPM211 2	CAD I	1 1 -	60	Babel	Babel		Köll
3. Studienplansemester										
Di. 30.01.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	AF209 M209 IPM209	Festigkeitslehre	18 37 -	90	Klaus	Klaus	Fischer Wagensoner	Fischer
Fr. 26.01.2024	8:00	G0 03/05	AF312 1 M312 1 IPM312	Maschinenelemente II	17 41 6	110	Köll	Köll	Heilmeier- Dahme	Weinbrenner
Mo. 12.02.2024	10:30	C1 19	AF312 2 M312 2	CAD II 5) mit folgender Ausnahme nur für den Studierenden 1102056, für alle anderen semesterbegleitende Prüfung	10 26 5	60	Babel	Babel		Köll
Do. 01.02.2024	15:30	G0 07	AF313 M313 IPM313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	17 31 7	90	Fuchs	Fuchs	Fischer	Koletzko
Fr. 09.02.2024	8:00	G0 03/05	AF314 1 M314 1	Versuchstechnik und Sensorik	14 27	90	Höling	Höling	Wagensoner	Jautze
Mo. 05.02.2024	8:00	A0 01/02	AF315 M315 IPM315	Strömungsmechanik	13 27 5	90	Holbein Rödiger*	Holbein	Rödiger	Rödiger
Mi. 07.02.2024	10:30	G0 03/05	AF316 1 M316 1 IPM316	Grundlagen des Programmierens	10 19 5	90	Gubanka	Gubanka	Huber	Maurer
Mi. 07.02.2024	10:30	G0 03/05	AF317 1 M317 1 IPM317	Ingenieurtechnisches Programmieren	2 6 -	90	Gubanka	Gubanka	siehe AF316 1	Maurer
4. Studienplansemester										
Di. 06.02.2024	18:00	C1 07	AF419 M419	Steuerungs- und Regelungstechnik	3 2	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Mo. 29.01.2024	13:00	G0 03/05	AF420 1 M420 1 IPM420 1	Konstruktion II und CAX - 1 Konstruktion II ⁶⁾	6 5 -	60	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Do. 08.02.2024	8:00	C1 07	MPM401 IPM401	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	4 -	90	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Do. 08.02.2024	8:00	C1 01/05	MPM402	Grundlagen Leichtbau	1	90	Huber	Huber		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**
Bachelorstudiengänge Automobiltechnik, Nutzfahrzeugtechnik										
1. Studienplansemester										
Do. 08.02.2024	15:30	G0 03/05	A101 N101	Werkstoffkunde	47 1	90	Saage Hofmann	Saage	siehe AF101	Hofmann
Mi. 31.01.2024	10:30	G0 03/05	A102 1 N102 1	Konstruktion I - Darstellende Geometrie/Konstruktion I	44 1	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Di. 06.02.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	A103 N103	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	43 1	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
Mo. 29.01.2024	8:00	A0 01/02	A105 N105	Statik	53 1	90	Förg Strohe*	Förg	siehe AF105	Klaus
2. Studienplansemester										
Di. 16.01.2024	18:00	G0 07	A104 N104	Ingenieurmathematik	24 1	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 12.01.2024	17:00	G0 07	A206 N206	Dynamik	25 1	90	Förg	Förg	siehe AF206	Klaus
Fr. 02.02.2024	15:30	C0 09/11	A210 N210	Grundlagen Fertigungstechnik	12 1	90	Schwürzinger Roeren*	Schwürzinger		Roeren
Fr. 19.01.2024	17:00	A0 01	A211 1 N211 1	Maschinenelemente I	26 1	60	Köll	Köll	siehe AF211 1	Weinbrenner
Mi. 24.01.2024	17:00	C1 19	A211 2 N211 2	CAD I	6 1	60	Babel	Babel		Köll
3. Studienplansemester										
Di. 30.01.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	A209 N209	Festigkeitslehre	55 1	90	Klaus	Klaus	siehe AF 209	Fischer
Fr. 26.01.2024	8:00	G0 03/05	A312 1 N312 1	Maschinenelemente II	51 -	110	Köll	Köll	siehe AF312 1	Weinbrenner
Mo. 12.02.2024	10:30	C1 19	A312 2 N312 2	CAD II 5) mit folgender Ausnahme nur für die Studierenden 1067153, 1107100, 1128200, 1130821, für alle anderen semesterbegleitende Prüfung	39 -	60	Babel	Babel		Köll
Do. 01.02.2024	15:30	G0 07	A313 N313	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	43 -	90	Fuchs	Fuchs	siehe AF313	Koletzko
Fr. 09.02.2024	8:00	G0 03/05	A314 1 N314 1	Versuchstechnik und Sensorik	40 -	90	Höling	Höling	siehe AF314 1	Jautze
Mo. 05.02.2024	8:00	A0 01/02	A315 N315	Strömungsmechanik	45 1	90	Holbein Rödiger*	Holbein	siehe AF315	Rödiger
Mi. 07.02.2024	10:30	G0 03/05	A316 1 N316 1	Grundlagen des Programmierens	30 -	90	Gubanka	Gubanka	siehe AF316 1	Maurer
Mi. 07.02.2024	10:30	G0 03/05	A317 1 N317 1	Ingenieurtechnisches Programmieren	4 -	90	Gubanka	Gubanka	siehe AF316 1	Maurer
4. Studienplansemester										
Di. 06.02.2024	18:00	C1 07	A419	Steuerungs- und Regelungstechnik	3	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Mo. 29.01.2024	13:00	G0 03/05	A420 1	Konstruktion II und CAx - 1 Konstruktion II ⁶⁾	6	60	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Do. 08.02.2024	8:00	C0 01/03	AP422	Automobiltechnik 1	2	90	Strohe	Strohe		Wagensoner
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen										
1. Studienplansemester										
Mo. 29.01.2024	15:30	C0 01/03	B01	Bauphysik/Bauchemie	32	90	Höling Hofmann*	Höling	Hofmann	Förg
Fr. 02.02.2024	8:00	G0 17/18	B02	Baukonstruktion 1	30	90	Sabukosek	Sabukosek		Weinbrenner
Di. 06.02.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	B03	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen	30	120	Roeren Wagensoner*	Roeren	siehe AF103	Wagensoner
Do. 08.02.2024	15:30	G0 07	B05	Baustoffkunde 1	30	90	Fischer Heilmeier- Dahme* Saage*	Fischer		Saage
Mi. 31.01.2024	8:00	C1 01/05	B06	Technische Mechanik 1	30	90	Klaus	Klaus		Huber
2. Studienplansemester										
Di. 16.01.2024	18:00	G0 07	B04	Ingenieurmathematik	12	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Gubanka
Fr. 12.01.2024	15:00	C1 07	B07	Technische Mechanik 2	14	90	Klaus	Klaus		Huber
Fr. 02.02.2024	15:30	C1 07	B09 1	Baustoffkunde 2 Vorlesung	3	90	Michal	Michal		Fischer
3. Studienplansemester										
Mi. 07.02.2024	8:00	C1 01/05	B12 1	Massivbau 1	29	90	Michal	Michal		Heilmeier- Dahme
Mo. 05.02.2024	8:00	C1 01/05	B13 1	Baustatik	36	90	Michal	Michal	Wagensoner	Heilmeier- Dahme

* 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**
Di. 30.01.2024	10:30	C0 01/03	B14	Bodenmechanik/ Grundbau	35	90	Gogl	Gogl	Heilmeyer-Dahme	Michal
Do. 01.02.2024	8:00	C0 09/11	B15	Hydromechanik/Hydraulik	25	90	Rödiger*** Fach*	Rödiger	Fach	Fach
Fr. 26.01.2024	10:30	C0 01/03	B16 1	Bauplanungsleistung Vorlesung	23	90	Berger	Berger		Michal
Fr. 09.02.2024	13:00	C1 07	B17 2	Vorlesung FEM	31	75	Maurer	Maurer	Koletzko	Gubanka

4. Studienplansemester

Mi. 31.01.2024	13:00	C1 07	B19	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	9	90	Bayerstorfer Geisser*	Bayerstorfer	Geisser	Heilmeyer-Dahme
Di. 06.02.2024	15:30	C1 07	B21	Wasserwirtschaft und Wasserbau	7	90	Fach	Fach		Michal

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

1. Studienplansemester

Mi. 31.01.2024	10:30	G0 03/05	AN02 1 M02 1 IPM120	Maschinenkonstruktion I - 1 Darstellende Geometrie/ Konstruktion I	- 1 -	90	Weinbrenner	Weinbrenner	siehe AF102 1	Köll
Di. 06.02.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	AN03 1-2 M03 1-2	Wirtschaftliche und soziale Kompetenzen - 1 BWL im Ingenieurwesen - 2 Grundlagen Projektmanagement	- 1	120	Roeren Wagsoner*	Roeren	siehe AF103	Wagsoner

2. Studienplansemester

Di. 16.01.2024	18:00	G0 07	AN04 M04 IPM140	Ingenieurmathematik	3 1 -	120	Maurer Gubanka* Höling*	Maurer	siehe AF104	Höling
Mo. 29.01.2024	8:00	C1 07	AN06 M06 IPM160	Technische Mechanik	2 2 -	120	Förg Strohe*	Förg	Schwürzinger	Klaus
Mi. 07.02.2024	10:30	G0 03/05	AN07 1 M07 1 IPM210	Grundlagen Ingenieurinformatik - 1 Ingenieurinformatik	- 1 -	90	Gubanka	Gubanka	siehe AF316 1	Maurer

3. Studienplansemester

Di. 30.01.2024	8:00	C0 05/07 C0 09/11	AN09 M09 IPM220	Festigkeitslehre	18 12 13	90	Klaus	Klaus	siehe AF209	Fischer
Fr. 26.01.2024	8:00	G0 17/18	AN10 M10 IPM230neu IPM230	Maschinenelemente	2 6 - -	110	Köll	Köll	Rödiger	Weinbrenner
Do. 01.02.2024	15:30	G0 07	AN11 M11 IPM310neu	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	1 6 -	90	Fuchs	Fuchs	siehe AF313	Koletzko
Fr. 02.02.2024	15:30	C0 09/11	AN12 M12 IPM320	Grundlagen Fertigungstechnik	1 2 -	90	Roeren Schwürzinger*	Roeren		Schwürzinger
Mi. 17.01.2024	18:00	C1 05	AN13 1 M13 1	Versuchstechnik -1 Messtechnik	2 3	90	Schwürzinger	Schwürzinger		Höling
Mo. 05.02.2024	8:00	A0 01/02	AN14 M14 IPM330	Strömungsmechanik	2 3 -	90	Holbein	Holbein	siehe AF315	Rödiger

4. Studienplansemester

Mi. 31.01.2024	15:30	C1 19	AN16 1 M16 1 IPM 420 1	Grundlagen CAD/FEM - 1 Grundlagen CAD	1 4 -	75	Babel	Babel		Köll
Fr. 09.02.2024	13:00	C1 07	AN16 2 M16 2 IPM 420 2	Grundlagen CAD/FEM - 2 Grundlagen FEM	3 - -	90	Maurer	Maurer	siehe B17 2	Gubanka
Di. 06.02.2024	18:00	C1 07	AN17 M17	Steuerungs- und Regelungstechnik	5 1	90	Jautze	Jautze		Koletzko
Mo. 22.01.2024	18:00	A0 02	AN18 1 M18 1 IPM 430 1	Maschinenkonstruktion II - 1 Konstruktion technischer Systeme	9 13 3	90	Köll	Köll		Weinbrenner
Mo. 29.01.2024	13:00	G0 03/05	AN18 2 M18 2 IPM430 2	Maschinenkonstruktion II - 2 Konstruktion II	4 4 -	90	Weinbrenner	Weinbrenner		Köll
Do. 08.02.2024	8:00	C1 07	MPM01	Elektrische Antriebe und Getriebetechnik	1	120	Pütz Kleimaier*	Pütz		Kleimaier
Do. 08.02.2024	8:00	C1 01/05	MPM02	Grundlagen Leichtbau	3	90	Huber	Huber		Klaus
Do. 08.02.2024	13:00	C1 07	AN19	Verbrennungsmotoren	5	90	Pütz	Pütz		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. und 7. Studienplansemester										
Mi. 07.02.2024	13:00	C1 07	MPM10 1 IPM620 1	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -1 Metalle	1	60	Saage	Saage		Fischer
Fr. 09.02.2024	8:00	C0 09/11	MPM10 2 IPM620 2	Werkstoffe und Betriebsfestigkeit -2 Grundlagen der Betriebsfestigkeit	1	60	Saage*** Klaus*	Klaus		Fischer
Mo. 05.02.2024	13:00	C1 01/05	MPM11 IPM630	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	3	120	Schwürzinger	Schwürzinger		Jautze
Di. 30.01.2024	13:00	C1 01/05	MPM12 IPM640	Wärme- und Fluidtechnik	4	90	Rödiger Huber K.* Obermaier*	Rödiger		Holbein
Fr. 26.01.2024	18:00	C1 01/05	MPM13 IPM 710	Gießereitechnik und Schweißtechnik	9 14	120	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage	Klinkenberg	Roeren
Di. 06.02.2024	13:00	C1 01/05	MPM14	Entwicklung dynamischer Systeme	16	120	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Mi. 07.02.2024	13:00	C1 07	MPM20 ANEM2	Konstruktionswerkstoffe für den Leichtbau	3	120	Saage Fischer*	Saage		Fischer
Fr. 09.02.2024	8:00	C0 09/11	MPM21 ANEM3	Leichtbaustrukturen	2 1	120	Klaus	Klaus		Huber
Fr. 26.01.2024	18:00	C1 07	MPM23	Fertigungstechnologien für den Leichtbau	7	120	Reiling Klinkenberg* Saage*	Reiling		Roeren
Do. 01.02.2024	8:00	C0 01/03	MPM25	Faserverbundwerkstoffe	6	90	Reiling	Reiling		Huber
Mi. 07.02.2024	8:00	C0 01/03	MPM30	Vertiefende Fertigungstechnik 1	3	120	Reiling Bosl*	Reiling		Roeren
Di. 30.01.2024	13:00	C1 07	MPM32 ANEM1	Qualitätsmanagement und Unternehmensführung	1 3	120	Roeren Huber G.*	Roeren		Babel
Fr. 26.01.2024	18:00	C1 01/05	MPM33	Vertiefende Fertigungstechnik 2	12	120	Saage Heidobler* Klinkenberg*	Saage	siehe MPM13	Roeren
Di. 06.02.2024	10:30	C1 07	MPM34	Produktionslogistik und Investitionsmanagement	11	120	Roeren Moessmer* Weindorfer*	Roeren		Koletzko
Di. 30.01.2024	13:00	C1 01/05	MPM41	Energietechnik 2	3	90	Rödiger Huber K.* Stanglmair*	Rödiger		Holbein
Mo. 05.02.2024	13:00	C1 07	MPM42	Energie-/Umweltmanagement	1	90	Hehenberger- Risse Straub* Wang*	Hehenberger- Risse		Hofmann
Fr. 26.01.2024	15:30	C0 09/11	MPM43	Energietechnik 3	5	90	Pettinger Koch*	Pettinger		Hofmann
Di. 06.02.2024	10:30	C0 01/03	MPM44	Energiewirtschaft/Energie-effizienz	5	90	Hehenberger- Risse Wang*	Hehenberger- Risse		Hofmann
Mo. 29.01.2024	18:00	G0 17/18	MPM55	Industriemarketing und Technische Betriebsführung	14	120	Roeren Pflamm-Jonas*	Roeren		Pflamm-Jonas
Fr. 02.02.2024	8:00	C1 19	MPM65	Vertiefung CAD	9	120	Babel	Babel	Heilmeier- Dahme	Köll
Fr. 02.02.2024	8:00	C1 07	ANPM10	Fahrzeuginformatik	6	120	Jautze*** Folie* Kinalzyk* Ott*	Jautze		Koletzko
Do. 08.02.2024	8:00	C0 01/03	ANPM11	Automobiltechnik I	4	90	Strohe	Strohe		Wagensoner
Fr. 26.01.2024	13:00	C1 07	ANPM12	Grundlagen der Antriebstechnik	33	120	Pütz Kleimaier*	Pütz	Kleimaier	Kleimaier
Do. 01.02.2024	10:30	C1 07	ANPM13	Grundlagen der Fahrzeugmechatronik	21	120	Dieterle Roderer*	Dieterle		Roderer
Mo. 05.02.2024	13:00	C0 05/07	ANPM14	Automobiltechnik II	20	90	Koletzko	Koletzko		Strohe
Mo. 05.02.2024	13:00	C0 09/11	ANPM15	Grundlagen moderner NFZ	10	120	Pütz Wagensoner*	Pütz		Wagensoner
Do. 01.02.2024	8:00	C1 01/05	ANPM17	Moderne NFZ-Technik II	10	120	Pütz	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										
Di. 06.02.2024	8:00	C1 01/05	LS110	Mathematische Grundlagen	5	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Mi. 31.01.2024	8:00	C1 07	LS150	Stoff- und Systemleichtbau	1	120	Reiling Saage*	Reiling		Saage
5)	5)	5)	LS210	Numerische Berechnungsverfahren	11	gemäß SPO	Maurer			Gubanka
Fr. 02.02.2024	10:30	C1 07	LS220	Dynamische Systeme -1 Mehrkörpersimulation -2 Simulation von Regelsystemen Teil 1 im C107 zu Beginn Teil 2 im C113 anschließend	11	180	Förg Jautze*	Förg		Jautze
Fr. 26.01.2024	8:00	G0 07	LS230	Strukturmechanik	13	120	Huber Klaus*	Huber		Klaus
Masterstudiengang Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik										
Di. 06.02.2024	8:00	C1 01/05	AuN_100	Höhere Mathematik für CAE Anwendungen	4	120	Höling Gubanka*	Höling		Gubanka
Fr. 26.01.2024	8:00	C0 09/11	AuN_150	Produktentwicklung PKW	12	120	Koletzko Wagensoner*	Koletzko		Jautze
Mi. 31.01.2024	8:00	C0 01/03	AuN_160	Neue Antriebe	12	120	Kleimaier Strohe* Hofmann* Pettinger* Koch*	Kleimaier		Strohe
Mo. 05.02.2024	8:00	C1 07	AuN_170	Assistenzsysteme und MMI	12	120	Strohe*** Ginsberg* Schaller* Schmid* Trübswetter* Wisselmann*	Strohe		Jautze
Fr. 09.02.2024	8:00	G0 17/18	AuN_180	Regelungstechnik für Antrieb und Fahrwerk	12	90	Koletzko	Koletzko		Jautze
Mi. 07.02.2024	8:00	C1 07	AuN_190	Herausforderungen zukünftiger Mobilitätskonzepte	12	60	Strohe*** Prechtl* Straßberger* Reinz-Zettler* Wagner P.*	Strohe		Jautze
5)	5)	5)	AuN_200	Betreute Projektarbeit	4 4 4	gemäß SPO	Fischer/Wagensoner ²⁾ Strohe/Fischer ²⁾ Wagensoner/ Strohe ²⁾			
Fr. 02.02.2024	10:30	C0 01/03	AuN_230	Methoden der FEM in der Fahrzeugentwicklung	6	120	Reiling Hartl* Wagner D.*	Reiling		Maurer
Mo. 29.01.2024	8:00	C1 01/05	AuN_240	Applikationsentwicklung	6	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 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
- 5) Ort und Zeit wird vom Prüfer im Rahmen der Lehrveranstaltung festgelegt
- 6) Teil einer Portfolioprüfung



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