

Empfehlungen für einen „coronagerechten“ Prüfungsablauf

Liebe Studierende,

bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise für einen ordnungsgemäßen Prüfungsablauf:

1. Maskenpflicht

Gemäß Rundschreiben der Hochschulleitung (auf der Homepage unter „Informationen zum Coronavirus“) gilt auf dem gesamten Hochschulgelände und insbesondere im Gebäude (auch Flur, Treppen, Toiletten) eine Maskenpflicht. **Die Maske darf nur im Prüfungsraum am Platz abgenommen werden.**

2. Sicherheitsabstand von 1,5 m einhalten

Der Sicherheitsabstand ist auf dem Gelände und im Gebäude (einschließlich Prüfungsraum) einzuhalten. Die Tische sind entsprechend aufgestellt. Bitte die Stühle in der Mitte der Tische platzieren.

3. Platzwahl im Prüfungsraum

Im Prüfungsraum sind die Plätze von hinten nach vorne bzw. von der zur Eingangstür am weitesten entfernten Ecke aus zu belegen. Die Plätze sind nummeriert. Es werden vorab keine Platznummern vergeben. Wählen Sie einen Tisch, auf dem ein Aufgabenblatt liegt (siehe 4.)

Die Platznummer ist auf der Prüfung beim Namen mit anzugeben.

4. Klausuraufgaben

Die Aufgaben werden vorab verdeckt auf die Plätze gelegt. Sie dürfen erst umgedreht werden, wenn die Aufsicht den Beginn der Prüfung bekannt gibt. Ein Beantworten von individuellen Fragen zur Prüfung ist diesmal nicht möglich, da hierbei die Abstandsregeln nicht eingehalten werden können.

5. Anwesenheits- und Ausweiskontrolle

- **Der Studentenausweis ist zwingend mitzubringen**
- Bei kleinen Prüfungen (alle außer Turnhalle) kann die Anwesenheit vor Bearbeitungsbeginn durch **mündlichen Aufruf des Namens auf der Teilnehmerliste** durch die Aufsicht erfolgen. Der Prüfling antwortet mit seiner Platznummer, die von der Aufsicht dann eingetragen wird.
- Ein Unterschreiben durch den Prüfling ist nicht notwendig.
- **Nicht angemeldete Prüflinge können an der Prüfung nicht teilnehmen und werden des Raumes verwiesen.**
- Die Ausweise sind gut sichtbar auf dem Platz neben der Platznummer abzulegen.

6. Abgeben der Klausuren

Nach Beendigung der Bearbeitungszeit wird aufgefordert, **nacheinander** den Prüfungsraum zu verlassen (Maske aufsetzen, Abstand einhalten, die vordersten Reihen zuerst). **Die Klausuren werden beim Ausgang auf einen bereitstehenden Tisch gelegt.** Vorzeitiges Abgeben ist mit Einverständnis der Aufsicht möglich.

7. Verlassen von Prüfungsraum und Gebäude

Nach Abschluss der Prüfung ist das Gebäude und das Hochschulgelände umgehend zu verlassen.

Hörsaaleinteilung SS 2020 während der Vorlesungszeit

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Erneuerbare Energien (EN) – Energietechnik- und Energieeffizienz (EZ)
 Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Kunststofftechnik (KT) – Mechatronik & digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB)
 Patentingenieurwesen (PI) Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT) – Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Samstag, 04.07.2020							
04.07.2020	09:45	10:45	SSW	Extraterrestrische Klimafaktoren, Klausur	32	MBUT 205	Mändl
04.07.2020	11:30	13:00	UM 2	Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz, Klausur	3	MBUT 212	Marek
Montag, 06.07.2020							
06.07.2020	08:00	09:30	IN 1	Methoden der integrierten Produktentwicklung	22	MBUT 205	Rosenthal
06.07.2020	08:00	09:30	MA 2	Informatik I	7	MBUT 219	Schmidl
06.07.2020	13:45	14:45	SSW 7	Einführung in das Management für Ingenieure	2	MBUT 212	Wolf
06.07.2020	15:30	16:30	SSW 6	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	32	MBUT 205	Wolf
Dienstag, 07.07.2020							
07.07.2020	10:00	15:30	PI 6	Technisches und juristisches Englisch II, mündl. LN	10	MBUT 207	Friedl
07.07.2020	17:15	18:15	SSW 6	Grundlagen der Klebetechnik	8	MBUT 219	Jüntgen
07.07.2020	19:00	20:00	UM 2	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	1	MBUT 116	Bischof
Mittwoch, 08.07.2020							
08.07.2020	17:15	18:45	PI 6	Patentmanagement II	10	MBUT 207	Einsele
08.07.2020	19:00	20:30	UM 2	Vertiefung Luftreinhalteung	4	MBUT 212	Beer
Donnerstag, 09.07.2020							
09.07.2020	15:30	16:30	UM 1	Anlagenautomatisierung	18	MBUT 207	Wenk
09.07.2020	17:15	18:15	SSW 6	Chemische, elektrochemische und biogene Energiespeicher	13	MBUT 219	Apfelbacher
Freitag, 10.07.2020							
10.07.2020	09:45	11:15	IN 1	Wirtschaftsprivatrecht, Klausur	22	MBUT 205	Wedlich
10.07.2020	15:30	17:00	PI 1	Privates u. öffentliches Recht, Klausur	5	MBUT 212	Dietlmeier
10.07.2020	17:15	18:15	SSW 6	Stochastische Prozesse, Klausur	9	MBUT 220	Schmid
10.07.2020	17:15	18:45	EN 3	Energie- und Umweltrecht, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1	MBUT 202	Dietlmeier
10.07.2020	17:15	18:45	UM 1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht, Klausur	16		Dietlmeier
Samstag, 11.07.2020							
11.07.2020	08:00	09:30	EZ 2	Technische Thermodynamik, Klausur	11	MBUT 302	Taschek
11.07.2020	08:00	09:30	PI 2	Technische Thermodynamik, Klausur	13		Taschek
11.07.2020	08:00	09:30	EN W	Technische Thermodynamik, Klausur	2		Taschek
11.07.2020	09:45	10:45	MA 3	Digitaltechnik, Klausur	1	MBUT 110	Frenzel
11.07.2020	11:30	13:00	KT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	11	Turnhalle	Frenzel
11.07.2020	11:30	13:00	MB 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	46		Frenzel

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Samstag, 11.07.2020							
11.07.2020	11:30	13:00	BU 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	10	MBUT 205	Wolfram
11.07.2020	11:30	13:00	EN 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	7		Wolfram
11.07.2020	11:30	13:00	EZ 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	9		Wolfram
11.07.2020	11:30	13:00	MA 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	9		Wolfram
11.07.2020	11:30	13:00	PI 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	9		Wolfram
11.07.2020	11:30	13:00	UT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	10		Wolfram
11.07.2020	15:30	16:30	SSW 6	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit, Klausur	9	MBUT 207	Bäumler

Hörsaaleinteilung SS 2020 im Prüfungszeitraum

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Erneuerbare Energien (EN) – Energietechnik- und Energieeffizienz (EZ)
 Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Kunststofftechnik (KT) – Mechatronik & digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB)
 Patentingenieurwesen (PI) Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT) – Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 13.07.2020							
13.07.2020	08:30	10:00	BU 2	Physik, Klausur	24	Turnhalle	Mändl
13.07.2020	08:30	10:00	KT 1	Angewandte Physik, Klausur	1		Mändl
13.07.2020	08:30	10:00	MA 1	Angewandte Physik, Klausur	4		Mändl
13.07.2020	08:30	10:00	MB 1	Angewandte Physik, Klausur	9		Mändl
13.07.2020	08:30	10:00	PI 2	Physik, Klausur	11		Mändl
13.07.2020	08:30	10:00	UT 2	Physik, Klausur	3		Mändl
13.07.2020	11:00	12:30	BU 4	Messtechnik, Klausur	12	MBUT 205	Wolfram
13.07.2020	11:00	12:30	EN 4	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik)	2		Wolfram
13.07.2020	11:00	12:30	EZ 4	Messtechnik, Klausur	10		Wolfram
13.07.2020	11:00	12:30	KT 4	Messtechnik (früher: 6. Sem.), Klausur	7		Wolfram
13.07.2020	11:00	12:30	UT 4	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik), Klausur	7		Wolfram
13.07.2020	13:30	14:30	PI 6	Grundlagen des Managements, Klausur	10	MBUT 222	Tiefel
13.07.2020	13:30	14:30	EN 6	Elektrochemische Wandler und Speicher, Klausur (ab WS1718)	6	MBUT 219	Kurzweil
13.07.2020	13:30	14:30	MA 4	Elektrochemie, Klausur	10		Kurzweil
13.07.2020	13:30	15:30	KT 7	Kunststofftechnik und Verarbeitung, Klausur	6	MBUT 110	Jüntgen
13.07.2020	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Prüfung)	1	MBUT 116	Blöchl
13.07.2020	16:00	17:30	MB 4	Messtechnik, Klausur	41	MBUT 205	Warkall
13.07.2020	18:30	19:30	PI 7	Verfahrenstechnik	3	MBUT 220	Prell
13.07.2020	18:30	20:00	UT 6	Luftreinhaltung, Klausur	15		Beer
Dienstag, 14.07.2020							
14.07.2020	08:30	10:00	EZ 2	Informatik, Klausur	8	MBUT 302	Schmid
14.07.2020	08:30	10:00	KT 2	Informatik (alt: Ingenieurinformatik), Klausur	3		Schmid
14.07.2020	08:30	10:00	PI 2	Informatik, Klausur	9		Schmid
14.07.2020	11:00	12:00	EZ 3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik, Klausur	4	MBUT 207	Mändl
14.07.2020	11:00	12:30	KT 6	Kunststoffrecycling	3	MBUT 116	Berninger
14.07.2020	13:30	15:00	UT 7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	2	MBUT 111	Berninger

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 14.07.2020							
14.07.2020	16:00	17:00	MB 2	Elektrotechnik I, Klausur	50	Turnhalle	Wenk
14.07.2020	16:00	17:30	MA 4	Elektrische Maschinen und Antriebe, Klausur	10	MBUT 206	Frenzel
14.07.2020	16:00	17:30	PI 6	Technisches und juristisches Englisch III , Klausur (Studienbeginn vor WS 1718)	1	MBUT 110	Kramer
14.07.2020	18:30	19:30	BU 1	Konstruktion inkl. CAD: Klausur	3	EDV 107	Jüntgen
14.07.2020	18:30	19:30	KT 1	Konstruktion I, Klausur	2	MBUT 202	Amann
14.07.2020	18:30	19:30	MA 1	Konstruktion I, Klausur	3		Amann
14.07.2020	18:30	19:30	MB 1	Konstruktion I, Klausur, Klausur	7		Amann
Mittwoch, 15.07.2020							
15.07.2020	08:30	09:15	BU 4	Umweltchemie, Klausur, geteilt, nur einmal anmelden!	5	MBUT 202	Kurzweil
15.07.2020	08:30	09:15	EN 3	Umweltchemie I (Studienbeginn vor WS 17/18)	2		Kurzweil
15.07.2020	08:30	09:15	EN 4	Chemische Grundlagen der Energietechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Kurzweil
15.07.2020	08:30	09:15	EZ 4	Chemische Grundlagen der Energietechnik, Klausur	10		Kurzweil
15.07.2020	08:30	09:15	UT 3	Umweltchemie I (Anorganik) (Studienbeginn vor WS 17/18)	1		Kurzweil
15.07.2020	08:30	09:15	UT 4	Umweltchemie (Studienbeginn ab WS 17/18), geteilt, nur einmal anmelden	1		Kurzweil
15.07.2020	11:00	11:45	BU 4	Umweltchemie, Klausur, geteilt, nur einmal anmelden!	14	MBUT 205	Kurzweil
15.07.2020	11:00	11:45	EN 4	Umweltchemie II (Organik) Studienbeginn vor WS 17/18	3		Kurzweil
15.07.2020	11:00	11:45	UT 4	Umweltchemie II, Organik (Studienbeginn vor WS 17/18), Klausur	3		Kurzweil
15.07.2020	11:00	12:00	MB 7	WPM Produktionstechnik TP 4: SPS Programmierung	2	MBUT 116	Abraham
15.07.2020	18:30	19:30	PI 4	Technische Produktentwicklung, Klausur	7	MBUT 206	Rosenthal
Donnerstag, 16.07.2020							
16.07.2020	08:30	10:00	BU 2	Mathematik II, Klausur	25	Turnhalle	Schmid
16.07.2020	08:30	10:00	KT 2	Ingenieurmathematik II	9		Schmid
16.07.2020	08:30	10:00	MA 2	Ingenieurmathematik II	11		Schmid
16.07.2020	08:30	10:00	MB 2	Ingenieurmathematik II	47		Schmid
16.07.2020	08:30	10:00	UT 2	Mathematik II	2		Schmid
16.07.2020	11:00	12:30	BU 3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	3	MBUT 207	Beer
16.07.2020	11:00	12:30	EZ 3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	3		Beer
16.07.2020	11:00	12:30	MA 3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	3		Beer
16.07.2020	11:00	12:30	UT 3	Technische Strömungsmechanik , Klausur	1		Beer
16.07.2020	11:00	12:30	UM 2	Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes	1	MBUT 110	Metzka
16.07.2020	13:30	15:00	EN 6	Verbrennungsmotoren, Klausur	7	MBUT 302	Taschek
16.07.2020	13:30	15:00	EN 6	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO, Klausur	7		Taschek

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 16.07.2020							
16.07.2020	13:30	15:00	IN 1	Technologie- und Innovationsmanagement, Klausur	25	MBUT 205	Tiefel
16.07.2020	16:00	17:00	KT 6	Innovationsmanagement, Klausur (ab WS1718)	9	Turnhalle	Tiefel
16.07.2020	16:00	17:00	MB 6	Innovationsmanagement (ab WS1718), Klausur	36		Tiefel
16.07.2020	16:00	17:00	PI 6	Grundlagen des Innovationsmanagements, Klausur	11		Tiefel
16.07.2020	18:30	19:30	UT 6	Wasser- und Abwasseraufbereitung, Klausur	17	MBUT 206	Bischof
Freitag, 17.07.2020							
17.07.2020	13:30	15:00	IN 2	Modul Laser: Lasertechnik	2	MBUT 212	Koch
17.07.2020	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	1	MBUT 116	Sponheim
17.07.2020	16:00	17:00	BU 4	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	12	MBUT 205	Prell
17.07.2020	16:00	17:00	EN 4	Thermische Verfahrenstechnik	4		Prell
17.07.2020	16:00	17:00	EZ 4	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	12		Prell
17.07.2020	16:00	17:00	PI 4	Thermische Verfahrenstechnik	4		Prell
17.07.2020	16:00	17:00	UT 4	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	5		Prell
17.07.2020	18:30	19:30	KT 3	Elektrische Antriebe	1	MBUT 110	Wenk
17.07.2020	18:30	19:30	UM 1	Prozesssimulation, Klausur	3	EDV 107	Bleibaum
Samstag, 18.07.2019							
18.07.2020	08:00	09:30	IN 1	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes, Klausur	21	MBUT 302	Bittner
18.07.2020	08:30	10:30	MB 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen , Klausur	67	Turnhalle	Taschek
18.07.2020	11:00	13:00	BU 1	Technische Mechanik, Klausur	7	MBUT 207	Kammerdiener
18.07.2020	11:00	13:00	EN 1	Technische Mechanik, Klausur	2		Kammerdiener
18.07.2020	11:00	13:00	EZ 1	Technische Mechanik, Klausur	2		Kammerdiener
18.07.2020	11:00	13:00	PI 1	Technische Mechanik, Klausur	2		Kammerdiener
18.07.2020	11:00	13:00	UT 1	Technische Mechanik, Klausur	1		Kammerdiener
18.07.2020	13:30	15:00	KT 3	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	3	MBUT 221	Weiß
18.07.2020	13:30	15:00	MB 3	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	10		Weiß
18.07.2020	16:00	17:00	BU 4	Reaktionstechnik, Klausur	11	MBUT 205	Prell
18.07.2020	16:00	17:00	EN 4	Reaktionstechnik , Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Prell
18.07.2020	16:00	17:00	EZ 4	Reaktionstechnik, Klausur	11		Prell
18.07.2020	16:00	17:00	UT 4	Reaktionstechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	6		Prell

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 20.07.2020							
20.07.2020	08:30	10:00	KT 4	Maschinenelemente II (Studienbeginn vor WS 17/18)	4	Turnhalle	Rönnebeck
20.07.2020	08:30	10:00	MA 4	Maschinenelemente II, Klausur	8		Rönnebeck
20.07.2020	08:30	10:00	MB 4	Maschinenelemente II, Klausur	58		Rönnebeck
20.07.2020	11:00	12:30	KT 2	Festigkeitslehre, Klausur	7	MBUT 202+205	Kammerdiener
20.07.2020	11:00	12:30	MA 2	Festigkeitslehre, Klausur	8		Kammerdiener
20.07.2020	11:00	12:30	MB 2	Festigkeitslehre, Klausur	51		Kammerdiener
20.07.2020	13:30	14:30	KT 6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre, Klausur (vor WS1718)	1	Turnhalle	Späte
20.07.2020	13:30	14:30	KT 6	Betriebswirtschaftslehre , Klausur (ab WS1718)	10		Späte
20.07.2020	13:30	14:30	EZ 1	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	1		Späte
20.07.2020	13:30	14:30	MB 6	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 1718), Klausur	36		Späte
20.07.2020	13:30	15:00	MB 6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre (vor WS 1718), Klausur	10		Koch
20.07.2020	13:30	14:30	PI 5	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Klausur	4	MBUT 222	Tiefel
20.07.2020	13:30	14:30	BU 1	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	6		Tiefel
20.07.2020	16:00	16:45	EN 6	Umweltanalytik, Klausur (Studienbeginn vor WS1718)	5	MBUT 221	Kurzweil
20.07.2020	16:00	16:45	UT 6	Umweltanalytik, Klausur	14		Kurzweil
20.07.2020	18:30	19:30	PI 7	FuE-Management, Klausur	4	MBUT 110	Tiefel
20.07.2020	18:30	19:30	UM 1	Anlagen- und Apparatebau, Klausur	15	MBUT 206	Prell
Dienstag, 21.07.2020							
21.07.2020	11:00	12:00	MB 6	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrzeugleichtbau	15	MBUT 222	Sponheim
21.07.2020	11:00	12:00	MB 6	WPM Produktionstechnik TP 1: Koordinatenmesstechnik	17	MBUT 206	Blöchl
21.07.2020	16:00	17:30	BU 3	Grundlagen der Energietechnik, Klausur	6	MBUT 207	Späte
21.07.2020	16:00	17:30	EN 3	Grundlagen der Energietechnik und Energiewirtschaft (Studienbeginn vor WS 17/18)	1		Späte
21.07.2020	16:00	17:30	UT 3	Grundlagen der Energietechnik, Klausur	2		Späte
21.07.2020	18:30	19:30	EN 6	Toxikologie und Gefahrstoffe (WPM)	5	MBUT 219	Kurzweil
21.07.2020	18:30	19:30	UT 6	Toxikologie und Gefahrstoffe (WPM)	6		Kurzweil

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 22.07.2020							
22.07.2020	08:30	10:00	MB 2	Informatik, Klausur	43	MBUT 205	Wolfram
22.07.2020	11:00	12:00	BU 2	Elektrotechnik, Klausur	25	Turnhalle	Frenzel
22.07.2020	11:00	12:00	EN 2	Elektrotechnik I, Klausur	2		Frenzel
22.07.2020	11:00	12:00	EZ 2	Elektrotechnik I, Klausur	9		Frenzel
22.07.2020	11:00	12:00	KT 2	Grundlagen der Elektrotechnik, Klausur	9		Frenzel
22.07.2020	11:00	12:00	MA 2	Elektrotechnik I, Klausur	6		Frenzel
22.07.2020	11:00	12:00	PI 2	Elektrotechnik I, Klausur	10		Frenzel
22.07.2020	11:00	12:00	UT 2	Elektrotechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	2		Frenzel
22.07.2020	13:30	14:30	MA 3	Grundlagen der Maschinendynamik, Klausur	2		MBUT 205
22.07.2020	13:30	14:30	MB 4	Maschinendynamik, Klausur	38	Sponheim	
22.07.2020	16:00	17:30	EN 4	Energieeffizienz in Gebäuden, Klausur	4	MBUT 219	Späte
22.07.2020	16:00	17:30	EZ 4	Energieeffizienz in Gebäuden, Klausur	11		Späte
22.07.2020	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Computational Fluid Dynamics	1	MBUT 212	Beer
22.07.2020	18:30	19:30	SSW 6	Energieeffizienz in Gebäuden II, Klausur	10	MBUT 220	Späte
22.07.2020	18:30	20:00	KT 4	Werkzeugbau, Klausur	11	MBUT 207	Jüntgen
Donnerstag, 23.07.2020							
23.07.2020	08:30	09:30	BU 1	Allgemeine Chemie, Klausur	8	MBUT 207	Kurzweil
23.07.2020	08:30	09:30	EN 1	Allgemeine Chemie, Klausur	1		Kurzweil
23.07.2020	08:30	09:30	EZ 1	Allgemeine Chemie, Klausur	4		Kurzweil
23.07.2020	08:30	09:30	PI 1	Allgemeine Chemie, Klausur (früher: Grundlagen der Chemie)	5		Kurzweil
23.07.2020	08:30	09:30	UT 1	Allgemeine Chemie, Klausur	1		Kurzweil
23.07.2020	11:00	12:00	MB 6	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrwerksauslegung...	16	MBUT 222	Rönnebeck
23.07.2020	11:00	12:00	MB 6	WPM Produktionstechnik TP 2: CNC Programmierung	21	MBUT 205	Blöchl
23.07.2020	13:30	14:30	KT 3	Polymerchemie	1	MBUT 212	Kurzweil
23.07.2020	16:00	17:30	UM 2	Thermische Maschinen und Anlagen (Klausur)	3	MBUT 116	Weiß
23.07.2020	18:30	19:30	KT 1	Technische Mechanik I, Klausur	1	MBUT 221	Sponheim
23.07.2020	18:30	19:30	MA 1	Technische Mechanik I, Klausur	7		Sponheim
23.07.2020	18:30	19:30	MB 1	Technische Mechanik I, Klausur (früher Technische Mechanik 1. TP)	6		Sponheim

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 24.07.2020							
24.07.2020	08:30	09:30	EN 4	Elektrische Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	2	MBUT 222	Pagiela
24.07.2020	08:30	09:30	EZ 4	Elektrische Energietechnik, Klausur	11		Pagiela
24.07.2020	08:30	10:00	EN 3	Elektrische Energietechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	1		Pagiela
24.07.2020	11:00	12:00	KT 2	Technische Mechanik II, Klausur	2	Turnhalle	Sponheim
24.07.2020	11:00	12:00	MA 2	Technische Mechanik II, Klausur	9		Sponheim
24.07.2020	11:00	12:00	MB 2	Technische Mechanik II, Klausur	40		Sponheim
24.07.2020	11:00	12:00	UT W	Grundlagen der Elektrotechnik	2	MBUT 111	Bauer
24.07.2020	11:00	12:30	PI 2	Deutsches Patentrecht, Klausur	9	MBUT 207	Dehling
24.07.2020	13:30	15:00	EN 6	Rationelle Energienutzung, Klausur (Studienbeginn vor WS1718)	2	MBUT 110	Brautsch
24.07.2020	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Informationsverarb. in mechatronischen Systemen	1	MBUT 205	Wolfram
24.07.2020	13:30	15:00	MB 4	Elektrotechnik II, Klausur	49		Wolfram
24.07.2020	16:00	17:30	KT 4	Mechanik der Polymerwerkstoffe (früher im 6. Sem), Klausur	10	MBUT 221	Kammerdiener
24.07.2020	16:00	17:30	MA 4	Informatik II, Klausur	9	MBUT 206	Bleibaum
24.07.2020	18:30	19:30	MB 7	WPM Fahrzeugtechnik TP 3: Verbrennungsmotoren	2	MBUT 111	Taschek
24.07.2020	18:30	19:30	MB 7	WPM Lasertechnik TP 3: Lasermetallbearbeitung	4	MBUT 212	Emmel
24.07.2020	18:30	19:30	MB 7	WPM Produktionstechnik TP 3: Fertigungsautomatisierung...	2	MBUT 116	K. Götz
Samstag, 25.07.2020							
25.07.2020	08:30	09:30	KT 7	Polymere Verbundwerkstoffe (Prüfung)	3	MBUT 110	Sponheim
25.07.2020	08:30	09:30	MB 7	WPM Fahrzeugtechnik TP Automobilaerodynamik	3	MBUT 116	Weiß
25.07.2020	11:00	12:00	BU 2	Informatik, Klausur	23	MBUT 205	Wenk
25.07.2020	13:30	15:00	EZ 3	Elektrotechnik II , Klausur	2	MBUT 206	Wenk
25.07.2020	13:30	15:00	PI 3	Elektrotechnik II , Klausur	4		Wenk
25.07.2020	13:30	15:00	PI 4	Patentmanagement I, Klausur	8	MBUT 221	Einsele
25.07.2020	16:00	17:00	UM 2	Solare Energiesysteme, Klausur	3	MBUT 207	Späte
25.07.2020	16:00	17:00	BU 3	Umweltmanagement, Klausur	3	MBUT 219	Berninger
25.07.2020	16:00	17:00	UT 4	Umweltmanagement, Klausur	3		Berninger
Montag, 27.07.2020							
27.07.2020	11:00	12:30	BU 1	Mathematik I	8	Turnhalle	Schmid
27.07.2020	11:00	12:30	KT 1	Ingenieurmathematik I	2		Schmid
27.07.2020	11:00	12:30	MA 1	Ingenieurmathematik I	9		Schmid
27.07.2020	11:00	12:30	MB 1	Ingenieurmathematik I	12		Schmid
27.07.2020	11:00	12:30	UT 1	Mathematik I	1		Schmid

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 27.07.2020							
27.07.2020	13:30	15:00	EN 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen, Klausur (Studienbeginn vor WS1718)	6	MBUT 220	Weiß
27.07.2020	13:30	15:00	EN 6	Strömungsmaschinen, Klausur (ab WS1718)	5		Weiß
27.07.2020	16:00	17:00	KT 3	Rheologie, Klausur (ab WS 17/18)	9	MBUT 207	Bleibaum
27.07.2020	16:00	17:00	EN 6	Windenergie	2	MBUT 219	Beer
27.07.2020	18:30	19:30	IN 1	Strategische Managementkonzepte , Klausur	15	MBUT 205	Tiefel
27.07.2020	18:30	19:30	UM 1	Managementkonzepte und -methoden, Klausur	17		Tiefel
Dienstag, 28.07.2020							
28.07.2020	08:30	10:00	PI 4	Europäisches und internationales Patentrecht, Klausur	7	MBUT 110	Batz
28.07.2020	11:00	12:00	KT 6	Qualitätssicherung, Klausur	8	Turnhalle	Rönnebeck
28.07.2020	11:00	12:00	MB 6	Qualitätssicherung, Klausur	40		Rönnebeck
28.07.2020	11:00	12:30	EN 6	Kraft-Wärme-Kopplung, Klausur (ab WS1718)	5	MBUT 212	Brautsch
28.07.2020	13:30	15:00	IN 2	Modul Laser: Lasermaterialbearbeitung	2	MBUT 111	Emmel
28.07.2020	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Finite Elemente Methoden (Prüfung)	2	MBUT 116	Kammerdiener
28.07.2020	16:00	17:30	UT 7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	2	MBUT 207	Bischof
28.07.2020	16:00	17:00	EN 4	Umweltrecht, Klausur (Studienbeginn vor WS 17/18)	1	MBUT 221	Dietlmeier
28.07.2020	16:00	18:00	BU 3	Umweltrecht, Klausur	4		Dietlmeier
28.07.2020	16:00	18:00	UT 3	Umweltrecht, Klausur	1		Dietlmeier
Mittwoch, 29.07.2020							
29.07.2020	13:30	15:30	KT 4	Thermodynamik und Wärmetransport (Studienbeginn vor WS 17/18)	6	MBUT 220	Taschek
29.07.2020	13:30	15:30	MB 4	Technische Thermodynamik (Studienbeginn vor WS 17/18)	14		Taschek
29.07.2020	16:00	17:30	KT 6	Automatisierung und Robotik, Klausur	13	MBUT 205	Wenk
29.07.2020	16:00	17:30	MA 4	Automatisierung und Robotik, Klausur	10		Wenk
29.07.2020	16:00	17:30	PI 6	Automatisierungstechnik, Klausur	11		Wenk
29.07.2020	18:30	19:30	EN 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	3	MBUT 221	Prell
29.07.2020	18:30	19:30	UT 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	10		Prell
Donnerstag, 30.07.2020							
30.07.2020	08:30	10:00	KT 2	Maschinenelemente I (Studienbeginn vor WS 17/18)	1	Turnhalle	Rönnebeck
30.07.2020	08:30	10:00	KT 2	Maschinenelemente, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	7		Rönnebeck
30.07.2020	08:30	10:00	MA 2	Maschinenelemente I , Klausur	6		Rönnebeck
30.07.2020	08:30	10:00	MB 2	Maschinenelemente I , Klausur	50		Rönnebeck
30.07.2020	11:00	12:00	IN 1	Neuprodukt-Marketing, Klausur	20	MBUT 205	Tiefel
30.07.2020	11:00	12:30	PI 6	Marketing, Klausur	3		Tiefel

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 30.07.2020							
30.07.2020	13:30	15:00	BU 3	Mechanische Verfahrenstechnik , Klausur	2	MBUT 221	Lindenberger
30.07.2020	13:30	15:00	EN 3	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Lindenberger
30.07.2020	13:30	15:00	EZ 3	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Lindenberger
30.07.2020	13:30	15:00	PI 3	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	5		Lindenberger
30.07.2020	13:30	15:00	UT 3	Mechanische Verfahrenstechnik , Klausur	4		Lindenberger
30.07.2020	18:30	19:30	UM 1	Nachhaltige Chemie, Klausur	15	MBUT 207	Kurzweil
Freitag, 31.07.2020							
31.07.2020	11:00	12:00	EN 6	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit, Klausur (WPM)	7	MBUT 302	Weig
31.07.2020	11:00	12:00	MA 3	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	1		Weig
31.07.2020	11:00	12:00	MB 3	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	4		Weig
31.07.2020	11:00	12:00	UT 6	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit (WPM)	10		Weig
31.07.2020	13:30	14:30	BU 3	Wärme- und Stofftransport, Klausur	3	MBUT 219	Prell
31.07.2020	13:30	14:30	EN 3	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Prell
31.07.2020	13:30	14:30	EZ 3	Wärme- und Stofftransport, Klausur	4		Prell
31.07.2020	13:30	14:30	UT 3	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	2		Prell
31.07.2020	16:00	17:30	MA 4	Fertigungstechnik, Klausur	1	MBUT 205	Blöchl
31.07.2020	16:00	17:30	MB 4	Fertigungstechnik, Klausur	26		Blöchl
Mittwoch, 05.08.2020							
letzte Notenabgabe im Prüfungsamt bis 24:00 Uhr							
Donnerstag, 06.08.2020							
13:00 Uhr Online-Sitzung der Prüfungskommission BU/EN/EZ/IN/KT/MA/MB/PI/UM/UT							
ab ca. 18:00 Uhr Notenbekanntgabe online über Primuss							
Die Prüfungseinsichtnahme erfolgt erst im WS 2020/2021 nach vorheriger Terminvereinbarung mit dem jeweiligen Prüfer/der jeweiligen Prüferin.							