

# Hörsaaleinteilung WS 2020/2021 während der Vorlesungszeit

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare Energien (EN)  
 Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Ingenieurpädagogik Metall (IPM)  
 Kunststofftechnik (KT) – Mechatronik und digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB) – Motorsport Engineering (MO)  
 Patentingenieurwesen (PI) Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT) – Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Samstag, 16.01.2021</b>							
16.01.2021	08:00	09:30	EZ4	Energieeffizienz in Gebäuden, Klausur	3	MBUT 207	Späte
16.01.2021	09:45	10:45	EN4	Dezentrale Energiesysteme, Klausur	1		Späte
16.01.2021	09:45	10:45	SSW	Energieeffizienz in Gebäuden II, Klausur	2		Späte
16.01.2021	09:45	10:45	IN1	Neuprodukt-Marketing, Klausur	1	MBUT 205	Tiefel
16.01.2021	09:45	11:15	PI7	Marketing, Klausur	12		Tiefel
16.01.2021	13:45	14:45	UM2	Thermische Abfallbehandlung	6	MBUT 206	Mocker
<b>Montag, 18.01.2021</b>							
18.01.2021	09:45	11:15	EZ2	Informatik, Klausur	2	MBUT 110	Wenk
18.01.2021	09:45	11:15	KT2	Informatik (alt: Ingenieurinformatik), Klausur	1		Wenk
18.01.2021	09:45	11:15	PI2	Informatik, Klausur	1		Wenk
18.01.2021	12:00	13:00	EN7	WPM Einführung in die Programmierung	4	MBUT 302	Schmid
18.01.2021	12:00	13:00	UT7	WPM Einführung in die Programmierung	3		Schmid
18.01.2021	15:30	17:00	MB1	Informatik I (SPO 20/21)	31	+205+206	Wolfram
18.01.2021	15:30	17:00	MB2	Informatik, Klausur	12		Wolfram
18.01.2021	15:30	17:00	MO1	Informatik I	32		Wolfram
18.01.2021	17:15	18:45	IN2	Simulation: Informationsverarb. in mechatronischen Systemen	11	MBUT 207	Wolfram
18.01.2021	17:15	18:15	SSW	Technische Akustik	16	Turnhalle	Mändl
18.01.2021	17:15	18:15	UM1	Anlagenautomatisierung, Klausur	1	MBUT 116	Wenk
<b>Dienstag, 19.01.2021</b>							
19.01.2021	15:30	16:30	BU3	Wärme- und Stofftransport, Klausur	20	MBUT 205/206	Prell
19.01.2021	15:30	16:30	EN3	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Prell
19.01.2021	15:30	16:30	EZ3	Wärme- und Stofftransport, Klausur	10		Prell
19.01.2021	15:30	16:30	UT3	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Prell
19.01.2021	15:30	16:30	KT3	Rheologie, Klausur (ab WS 17/18)	3	MBUT 116	Bleibaum
19.01.2021	15:30	17:30	SSW	Fachkunde im Strahlenschutz zum Erwerb des Fachkundenachweises nach RöV und StrSchV	11	MBUT 302	Mändl
19.01.2021	17:15	18:15	IN2	Strategische Managementkonzepte, Klausur	7	MBUT 219/220	Tiefel
19.01.2021	17:15	18:15	UM1	Managementkonzepte und -methoden, Klausur	12		Tiefel

Datum	Beginn	Ende	Studien-gang	Prüfung	Anmelde-zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Mittwoch, 20.01.2021</b>							
20.01.2021	09:45	11:15	BU1	Informatik I (SPO 20/21)	23	Turnhalle	Schmid
20.01.2021	09:45	11:15	EEK1	Informatik I	8		Schmid
20.01.2021	09:45	11:15	PI1	Informatik I (SPO 20/21)	9		Schmid
20.01.2021	13:45	14:45	SSW	Einführung in das Management für Ingenieure, Klausur	20	MBUT 205	Wolf
20.01.2021	15:30	16:30	SSW	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	4	MBUT 212	Wolf
20.01.2021	15:30	17:00	IPM1	Informatik I	5	MBUT 202	Wenk
20.01.2021	15:30	17:00	MA1	Informatik I (SPO 20/21)	11		Wenk
20.01.2021	15:30	17:00	MA2	Informatik I (SPO 18/19)	6	MBUT 207	Schmidl
20.01.2021	17:15	18:45	EN6	Kraft-Wärme-Kopplung, Klausur (ab WS1718)	2	MBUT 111	Brautsch
20.01.2021	17:15	18:45	IN1	Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes, Klausur	1	MBUT 116	Bittner
<b>Donnerstag, 21.01.2021</b>							
21.01.2021	15:30	16:30	EN4	Umweltrecht, Klausur (Studienbeginn vor WS 17/18)	1	MBUT 302	Dietlmeier
21.01.2021	15:30	17:00	EN3	Energie- und Umweltrecht, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	2		Dietlmeier
21.01.2021	15:30	17:00	EZ3	Energie- und Umweltrecht, Klausur	6		Dietlmeier
21.01.2021	15:30	17:00	UM1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht, Klausur	5		Dietlmeier
21.01.2021	17:15	18:15	KT6	Innovationsmanagement, Klausur (ab WS1718)	2	MBUT 205/206	Tiefel
21.01.2021	17:15	18:15	MB6	Innovationsmanagement (ab WS1718), Klausur	14		Tiefel
21.01.2021	17:15	18:15	PI6	Grundlagen des Innovationsmanagements, Klausur	1		Tiefel
21.01.2021	17:15	18:15	UT7	Innovationsmanagement, Klausur	12		Tiefel
<b>Freitag, 22.01.2021</b>							
22.01.2021	15:00	16:00	SSW	Chemische, elektrochemische und biogene Energiespeicher, Klausur		MBUT 206	Apfelbacher
22.01.2021	15:30	16:30	UM1	Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen, Klausur	3	MBUT 212	Mocker
22.01.2021	17:15	18:15	MA2	Technische Mechanik II, Klausur	5	MBUT 207	Sponheim
22.01.2021	17:15	18:15	MB2	Technische Mechanik II, Klausur	3		Sponheim
22.01.2021	17:15	18:15	SSW	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	11	MBUT 302	Prechtl

# Hörsaaleinteilung WS 2020/2021 im Prüfungszeitraum

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare Energien (EN)

Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – Ingenieurpädagogik Metall (IPM)

Kunststofftechnik (KT) – Mechatronik und digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB) – Motorsport Engineering (MO)

Patentingenieurwesen (PI) Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT) – Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Samstag, 23.01.2021</b>							
23.01.2021	08:30	09:30	PI5	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Klausur	7	MBUT 219	Tiefel
23.01.2021	08:30	09:30	BU1	Betriebswirtschaftslehre, Klausur (SPO 18/19)	3		Tiefel
23.01.2021	08:30	09:30	EZ1	Betriebswirtschaftslehre, Klausur	3	MBUT 205	Späte
23.01.2021	08:30	09:30	KT6	Betriebswirtschaftslehre, Klausur (ab WS1718)	1		Späte
23.01.2021	08:30	09:30	MB6	Betriebswirtschaftslehre (ab WS 1718), Klausur	17		Späte
23.01.2021	08:30	10:00	MB6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre (vor WS 1718), Klausur	2		Späte
23.01.2021	08:30	10:00	KT6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre, Klausur (vor WS1718)	1		Späte
23.01.2021	11:00	12:00	KT1	Konstruktion I, Klausur (SPO 18/19 und älter)	1	MBUT 220	Amann
23.01.2021	11:00	12:00	MA1	Konstruktion I, Klausur (SPO 18/19)	2		Amann
23.01.2021	11:00	12:00	MB1	Konstruktion I, Klausur, Klausur (SPO 18/19 und älter)	4		Amann
23.01.2021	13:30	15:00	BU4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	4	EMI 301	Wolfram
23.01.2021	13:30	15:00	EN4	Regelungs- und Steuerungstechnik	3		Wolfram
23.01.2021	13:30	15:00	EZ4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	8		Wolfram
23.01.2021	13:30	15:00	MA4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	3		Wolfram
23.01.2021	13:30	15:00	PI4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	4		Wolfram
23.01.2021	13:30	15:00	UT4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	3		Wolfram
23.01.2021	13:30	15:00	KT4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	7	Turnhalle	Frenzel
23.01.2021	13:30	15:00	MB4	Regelungs- und Steuerungstechnik, Klausur	27		Frenzel
<b>Montag, 25.01.2021</b>							
25.01.2021	08:30	10:00	BU1	Mathematik I (SPO 18/19)	3	MBUT 202 205 206 207 219	Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	IPM1	Mathematik für Ingenieure I	4		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	KT1	Ingenieurmathematik I (SPO 18/19 und älter)	2		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	KT1	Mathematik für Ingenieure I (SPO 20/21)	9		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	MA1	Ingenieurmathematik I (SPO 18/19)	5		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	MA1	Mathematik für Ingenieure I (SPO 20/21)	10		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	MB1	Ingenieurmathematik I (SPO 18/19 und älter)	7		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	MB1	Mathematik für Ingenieure I (SPO 20/21)	33		Schmid
25.01.2021	08:30	10:00	MO1	Mathematik für Ingenieure I	34		Schmid
25.01.2021	11:00	12:00	UM2	Energetische Biomasse-Nutzung, Klausur	8		MBUT 222
25.01.2021	11:00	12:00	KT3	Elektrische Antriebe	3	MBUT 110	Wenk
25.01.2021	11:00	12:30	MB3	Kunststofftechnik, Klausur	37	Turnhalle	Hummich

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Montag, 25.01.2021</b>							
25.01.2021	13:30	14:30	UT4	Regenerative Energien (Studienbeginn vor WS 17/18)	1	MBUT 302	Mocker
25.01.2021	13:30	15:00	BU3	Umweltfreundliche Energietechnik, Klausur	21		Mocker
25.01.2021	13:30	15:00	MB4	Elektrotechnik II, Klausur	17	MBUT 220	Wolfram
25.01.2021	13:30	15:00	EN3	Elektrotechnik II , Klausur	3	MBUT 202	Wenk
25.01.2021	13:30	15:00	EZ3	Elektrotechnik II , Klausur	8		Wenk
25.01.2021	13:30	15:00	PI3	Elektrotechnik II , Klausur	9		Wenk
25.01.2021	16:00	17:00	EN7	WPM Behandlung von Sonderabfällen	2	MBUT 221	Berninger
25.01.2021	16:00	17:00	UT7	WPM Behandlung von Sonderabfällen	8		Berninger
25.01.2021	16:00	17:00	IN2	Simulation: Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung	8	MBUT 207	Bleibaum
25.01.2021	18:30	19:15	EN6	Brennstoffzellentechnik, Klausur (Studienbeginn vor WS1718)	2	MBUT 212	Kurzweil
25.01.2021	18:30	19:15	MA4	Elektrochemie, Klausur	1		Kurzweil
25.01.2021	18:30	19:30	UT6	Windenergie (WPM)	1	MBUT 111	Beer
<b>Dienstag, 26.01.2021</b>							
26.01.2021	08:30	09:30	BU4	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	4	MBUT 202	Prell
26.01.2021	08:30	09:30	EN4	Thermische Verfahrenstechnik	1		Prell
26.01.2021	08:30	09:30	EZ4	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	4		Prell
26.01.2021	08:30	09:30	PI4	Thermische Verfahrenstechnik	1		Prell
26.01.2021	08:30	09:30	UT4	Thermische Verfahrenstechnik, Klausur	6		Prell
26.01.2021	11:00	12:30	BU2	Werkstofftechnik, Klausur (SPO 18/19)	2	MBUT 302	Hummich
26.01.2021	11:00	12:30	EN2	Werkstofftechnik, Klausur	2		Hummich
26.01.2021	11:00	12:30	EZ2	Werkstofftechnik, Klausur	4		Hummich
26.01.2021	11:00	12:30	PI2	Werkstofftechnik, Klausur (SPO 17/18 und älter)	7		Hummich
26.01.2021	11:00	12:30	UT2	Werkstofftechnik, Klausur	2		Hummich
26.01.2021	11:00	12:30	KT2	Maschinenelemente, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	5	Turnhalle	Rönnebeck
26.01.2021	11:00	12:30	MA2	Maschinenelemente I , Klausur	7		Rönnebeck
26.01.2021	11:00	12:30	MB2	Maschinenelemente I , Klausur	28		Rönnebeck
26.01.2021	13:30	14:30	UT6	Wasser- und Abwasseraufbereitung, Klausur	1	MBUT 116	Bischof
26.01.2021	13:30	15:00	EN6	Verbrennungsmotoren, Klausur	2	MBUT 111	Taschek
26.01.2021	13:30	15:00	EN6	Verbrennungsmotorteknik für NAWARO, Klausur	3		Taschek
26.01.2021	16:00	16:45	UM1	Nachhaltige Chemie, Klausur	4	MBUT 110	Kurzweil
26.01.2021	16:00	17:00	KT7	Kunststoffrecycling	8	MBUT 207	Berninger
26.01.2021	16:00	17:30	IN1	Methoden der integrierten Produktentwicklung, Klausur	1	MBUT 212	Rosenthal
26.01.2021	16:00	18:00	MB6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen , Klausur	21	MBUT 205	Taschek
26.01.2021	18:30	19:30	SSW	Luftfahrttechnik, Klausur	1	MBUT 206	Nordmeyer
26.01.2021	18:30	20:00	KT4	Werkzeugbau, Klausur	2	MBUT 219	Jüntgen

Datum	Beginn	Ende	Studien-gang	Prüfung	Anmelde-zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Mittwoch, 27.01.2021</b>							
27.01.2021	08:30	10:00	BU2	Physik, Klausur (SPO 18/19)	2	Turnhalle + MBUT 202 205 206	Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	IPM1	Physik	5		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	KT1	Angewandte Physik, Klausur (SPO 18/19 und älter)	1		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	KT1	Physik (SPO 20/21)	9		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	MA1	Angewandte Physik, Klausur (SPO 18/19)	2		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	MA1	Physik (SPO 20/21)	11		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	MB1	Angewandte Physik, Klausur (SPO 18/19 und älter)	4		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	MB1	Physik (SPO 20/21)	32		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	MO1	Physik	34		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	PI1/2	Physik	9		Mändl
27.01.2021	08:30	10:00	UT2	Physik, Klausur	2		Mändl
27.01.2021	11:00	12:00	MB6	Qualitätssicherung, Klausur	9	MBUT 222	Rönnebeck
27.01.2021	13:30	15:00	BU3	Mechanische Verfahrenstechnik , Klausur	19	MBUT 302	Bischof
27.01.2021	13:30	15:00	EN3	Mechanische Verfahrenstechnik	6	MBUT 205	Lindenberger
27.01.2021	13:30	15:00	EZ3	Mechanische Verfahrenstechnik	10		Lindenberger
27.01.2021	13:30	15:00	PI3	Mechanische Verfahrenstechnik, Klausur	10		Lindenberger
27.01.2021	13:30	15:00	UT3	Mechanische Verfahrenstechnik , Klausur	4		Lindenberger
27.01.2021	16:00	17:30	EN6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen, Klausur (Studienbeginn vor WS17/18)	5	MBUT	Weiß
27.01.2021	16:00	17:30	EN6	Strömungsmaschinen, Klausur (ab WS1718)	2	212	Weiß
27.01.2021	16:00	17:30	IN2	Modul Laser: Lasertechnik	13	MBUT 207	Koch
27.01.2021	16:00	17:30	IN2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	9	MBUT 202	Sponheim
27.01.2021	16:00	17:30	UT7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	12	MBUT 221	Bischof
27.01.2021	16:00	18:00	UM2	Energiewandlungssysteme, Klausur	9	MBUT 206	Brautsch
27.01.2021	18:30	19:30	MA3	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	5	MBUT	Weig
27.01.2021	18:30	19:30	MB3	Arbeitsschutz und Maschinensicherheit (Praxisbegl. LV), Klausur	37	205	Weig
<b>Donnerstag, 28.01.2021</b>							
28.01.2021	08:30	10:00	EN7	Wind- und Wasserkraft, Klausur	8	MBUT 302	Beer
28.01.2021	08:30	10:00	PI2	Chemische u. biotechnische Verfahren, Klausur	2	MBUT 116	Bischof
28.01.2021	11:00	12:30	BU1	Werkstofftechnik I und Chemie (SPO 20/21)	21	MBUT 219+220	Hummich
28.01.2021	11:00	12:30	EEK1	Werkstofftechnik I und Chemie	8		Hummich
28.01.2021	11:00	12:30	IPM1	Werkstofftechnik I und Chemie	5	MBUT 202 205 206	Emmel
28.01.2021	11:00	12:30	MB1	Werkstofftechnik I und Chemie (SPO 20/21)	31		Emmel
28.01.2021	11:00	12:30	MO1	Werkstofftechnik I und Chemie	34		Emmel
28.01.2021	11:00	12:30	PI1	Werkstofftechnik I und Chemie (SPO 20/21)	9		Emmel
28.01.2021	13:30	15:00	BU2	Physikalische Chemie, Klausur	1	MBUT 207	Mocker
28.01.2021	13:30	15:00	EZ2	Physikalische Chemie, Klausur	3		Mocker
28.01.2021	13:30	15:00	PI4	Physikalische Chemie, Klausur	3		Mocker
28.01.2021	13:30	15:00	UT2	Physikalische Chemie	1		Mocker

Datum	Beginn	Ende	Studien-gang	Prüfung	Anmelde-zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Donnerstag, 28.01.2021</b>							
28.01.2021	16:00	16:45	BU1	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19)	5	MBUT 302	Kurzweil
28.01.2021	16:00	16:45	EN1	Allgemeine Chemie, Klausur	1		Kurzweil
28.01.2021	16:00	16:45	EZ1	Allgemeine Chemie, Klausur	2		Kurzweil
28.01.2021	16:00	16:45	KT1	Allgemeine Chemie und Polymerchemie , Prüfungsteil allgemeine Chemie (SPO 20/21)	9		Kurzweil
28.01.2021	16:00	16:45	PI1	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19 und älter)	2		Kurzweil
28.01.2021	16:00	17:00	KT1	Allgemeine Chemie, Klausur (SPO 18/19 und älter)	1	MBUT 116	Mocker
28.01.2021	18:30	19:30	MA3	Elektrotechnik II, Klausur	7	MBUT 221	Frenzel
28.01.2021	18:30	19:30	MB6	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrwerksauslegung...	5	MBUT 111	Rönnebeck
28.01.2021	18:30	19:30	MB6	WPM Lasertechnik TP 2: Laserstrahlquellen	1	MBUT 212	Koch
28.01.2021	18:30	19:30	MB6	WPM Produktionstechnik TP 2: CNC Programmierung	4	MBUT 110	Blöchl
<b>Freitag, 29.01.2021</b>							
29.01.2021	08:30	09:30	EN6	Konversion biogener Energieträger, Klausur (Studienbeginn ab WS1718)	1	MBUT 110	Mocker
29.01.2021	08:30	09:30	EN6	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung, Klausur (Studienbeginn vor WS1718)	1		Mocker
29.01.2021	08:30	10:00	UT6	Recycling und Abfalltechnik, Klausur	1		Mocker
29.01.2021	08:30	10:00	UM2	Thermische Maschinen und Anlagen (Klausur)	9	MBUT 219	Weiß
29.01.2021	11:00	12:00	EN4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	2	MBUT 116	Prell
29.01.2021	11:00	12:00	UT4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	4		Prell
29.01.2021	11:00	12:00	KT7	Polymere Verbundwerkstoffe, Klausur	11	MBUT 221	Sponheim
29.01.2021	11:00	12:30	UT7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	14	MBUT 207	Berninger
29.01.2021	13:30	14:30	BU3	Umweltmanagement, Klausur	2		Berninger
29.01.2021	13:30	14:30	EN	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik, Klausur	2	MBUT 206	Mändl
29.01.2021	13:30	14:30	EZ3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik, Klausur	11		Mändl
29.01.2021	13:30	15:00	MA4	Informatik II, Klausur	3	MBUT 111	Bleibaum
29.01.2021	13:30	15:00	PI3	Europäisches und internationales Patentrecht, Klausur	10	MBUT 220	Batz
29.01.2021	16:00	17:00	PI7	FuE-Management, Klausur	13	MBUT 202	Tiefel
29.01.2021	16:00	17:30	IN2	Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Prüfung)	11	MBUT 302	Blöchl
29.01.2021	16:00	17:30	IN2	Simulation: Computational Fluid Dynamics	11	MBUT 219	Beer
29.01.2021	16:00	17:30	KT1/KT2	Werkstofftechnik	13	Turnhalle	Hummich
29.01.2021	16:00	17:30	MA1/MA2	Werkstofftechnik (SPO 20/21)	15		Hummich
29.01.2021	16:00	17:30	MB2	Werkstofftechnik, Klausur	24	MBUT 205	Emmel
29.01.2021	18:30	19:30	SSW	Data Science für Ingenieure	11	MBUT 222	Häring
<b>Samstag, 30.01.2021</b>							
30.01.2021	08:30	09:30	PI4	Technische Produktentwicklung, Klausur	1	MBUT 110	Rosenthal
30.01.2021	08:30	10:00	UT2	Technische Thermodynamik (früher: Teilprüfung Thermodynamik), Klausur	1	MBUT 111	Mocker
30.01.2021	08:30	10:00	BU2	Technische Thermodynamik, Klausur	2		Mocker
30.01.2021	08:30	10:00	IN1	Technologie- und Innovationsmanagement, Klausur		MBUT 221	Tiefel

Datum	Beginn	Ende	Studien-gang	Prüfung	Anmelde-zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Samstag, 30.01.2021</b>							
30.01.2021	08:30	10:00	KT4	Maschinenelemente II (Studienbeginn vor WS 17/18)	4	Turnhalle	Rönnebeck
30.01.2021	08:30	10:00	MA4	Maschinenelemente II, Klausur	2		Rönnebeck
30.01.2021	08:30	10:00	MB4	Maschinenelemente II, Klausur	46		Rönnebeck
30.01.2020	11:00	12:30	UM2	Vertiefung Luftreinhaltung, Klausur	1	MBUT 219	Beer
30.01.2021	11:00	12:30	UT6	Luftreinhaltung, Klausur	4		Beer
30.01.2021	11:00	12:30	KT2	Festigkeitslehre, Klausur	5	MBUT 205	Kammerdiener
30.01.2021	11:00	12:30	MA2	Festigkeitslehre, Klausur	6		Kammerdiener
30.01.2021	11:00	12:30	MB2	Festigkeitslehre, Klausur	20		Kammerdiener
30.01.2021	13:30	15:00	BU4	Biotechnologie, Klausur	1	MBUT 220	Lindenberger
30.01.2021	13:30	15:00	EZ4	Biotechnologie, Klausur	3		Lindenberger
30.01.2021	13:30	15:00	UT4	Biotechnologie, Klausur	1		Lindenberger
<b>Montag, 01.02.2021</b>							
01.02.2021	08:30	10:00	PI1	Privates u. öffentliches Recht	2+9	MBUT 207	Dietlmeier
01.02.2021	11:00	12:30	EN2	Technische Thermodynamik, Klausur	1	MBUT 202 205 206	Taschek
01.02.2021	11:00	12:30	EZ2	Technische Thermodynamik, Klausur	5		Taschek
01.02.2021	11:00	12:30	KT3	Technische Thermodynamik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	4		Taschek
01.02.2021	11:00	12:30	MB3/MB4	Technische Thermodynamik, Klausur	51		Taschek
01.02.2021	11:00	12:30	PI2	Technische Thermodynamik , Klausur	4		Taschek
01.02.2021	11:00	13:00	KT4	Thermodynamik und Wärmetransport (Studienbeginn vor WS 17/18)	2		Taschek
01.02.2021	13:30	14:30	MA3	Digitaltechnik, Klausur	6	MBUT 219	Frenzel
01.02.2021	13:30	15:00	MB4	Messtechnik, Klausur	9		Warkall
01.02.2021	13:30	15:00	BU4	Messtechnik, Klausur	4	MBUT 302	Wolfram
01.02.2021	13:30	15:00	EN4	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik)	1		Wolfram
01.02.2021	13:30	15:00	EZ4	Messtechnik, Klausur	4		Wolfram
01.02.2021	13:30	15:00	KT4	Messtechnik (früher: 6. Sem.), Klausur	3		Wolfram
01.02.2021	13:30	15:00	UT4	Messtechnik (früher: Messtechnik und Sensorik), Klausur	4		Wolfram
01.02.2021	13:30	15:00	UM2	Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz, Klausur	7	MBUT 221	Marek
01.02.2021	16:00	17:00	EN7	WPM Rohstoffe für erneuerbare Energien	4	MBUT 222	Mocker
01.02.2021	16:00	17:00	UT7	WPM Rohstoffe für erneuerbare Energien	2		Mocker
01.02.2021	16:00	17:00	IN2	Modul Laser: Rapid Manufacturing	13	MBUT 202	Blöchl
01.02.2021	16:00	17:00	MB7	WPM Fahrzeugtechnik TP Automobil aerodynamik	17	MBUT 205	Weiß
01.02.2021	16:00	17:30	IN2	Simulation: Finite Elemente Methoden (Prüfung)	10	MBUT 220	Kammerdiener
<b>Dienstag, 02.02.2021</b>							
02.02.2021	08:30	09:30	BU4	Reaktionstechnik, Klausur	4	MBUT 202	Prell
02.02.2021	08:30	09:30	EZ4	Reaktionstechnik, Klausur	6		Prell
02.02.2021	08:30	09:30	UT4	Reaktionstechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Prell
02.02.2021	08:30	10:00	PI4	Patentmanagement I, Klausur	1	MBUT 110	Einsele

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Dienstag, 02.02.2021</b>							
02.02.2021	11:00	12:30	BU2	Mathematik II, Klausur	3	MBUT 205	Schmid
02.02.2021	11:00	12:30	KT2	Ingenieurmathematik II	5		Schmid
02.02.2021	11:00	12:30	MA2	Ingenieurmathematik II	3		Schmid
02.02.2021	11:00	12:30	MB2	Ingenieurmathematik II	11		Schmid
02.02.2021	11:00	12:30	UT2	Mathematik II	2		Schmid
02.02.2021	13:30	15:00	KT6	Automatisierung und Robotik, Klausur	2	MBUT 206	Wenk
02.02.2021	13:30	15:00	MA4	Automatisierung und Robotik, Klausur	2		Wenk
02.02.2021	13:30	15:00	PI6	Automatisierungstechnik, Klausur	1		Wenk
02.02.2021	16:00	17:00	MB7	WPM Produktionstechnik TP 4: SPS Programmierung	22	MBUT 205	Abraham
02.02.2021	16:00	17:30	IN1	Wirtschaftsprivatrecht , Klausur	1	MBUT 212	Wedlich
02.02.2021	16:00	17:30	UM2	Prozesssimulation, Klausur	9	107/127	Prell
<b>Mittwoch, 03.02.2021</b>							
03.02.2021	08:30	10:00	BU1	Technische Mechanik (SPO 20/21)	21	Turnhalle	Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:00	EEK1	Technische Mechanik	7		Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:00	PI1	Technische Mechanik (SPO 20/21)	9		Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:30	BU1	Technische Mechanik, Klausur (SPO 18/19)	5		Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:30	EN1	Technische Mechanik, Klausur	2		Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:30	EZ1	Technische Mechanik, Klausur	2		Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:30	PI1	Technische Mechanik, Klausur (SPO 17/18 und älter)	1		Kammerdiener
03.02.2021	08:30	10:30	UT1	Technische Mechanik, Klausur	1		Kammerdiener
03.02.2021	11:00	12:00	IPM1	Technische Mechanik I	4	MBUT 202+205 206+207 212	Sponheim
03.02.2021	11:00	12:00	KT1	Technische Mechanik I	10		Sponheim
03.02.2021	11:00	12:00	MA1	Technische Mechanik I	14		Sponheim
03.02.2021	11:00	12:00	MB1	Technische Mechanik I	35		Sponheim
03.02.2021	11:00	12:00	MO1	Technische Mechanik I	35		Sponheim
03.02.2021	13:30	15:00	BU3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	19	Turnhalle	Beer
03.02.2021	13:30	15:00	EZ3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	10		Beer
03.02.2021	13:30	15:00	MA3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	7		Beer
03.02.2021	13:30	15:00	UT3	Technische Strömungsmechanik , Klausur	2		Beer
03.02.2021	13:30	15:00	KT3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung / Ringvorlesung (Studienbeginn ab WS 17/18), Klausur	2	MBUT 110	Hummich
03.02.2021	13:30	15:00	PI3	Rechtsschutz nichttechnischer Leistungen, Klausur	7	MBUT 219	Schlögl
03.02.2021	16:00	17:00	IN2	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	9	MBUT 220	Bleibaum
03.02.2021	16:00	17:00	MB7	WPM Fahrzeugtechnik TP 3: Verbrennungsmotoren	17	MBUT 302	Taschek
03.02.2021	16:00	17:00	MB7	WPM Lasertechnik TP 3: Lasermetallbearbeitung	10	MBUT 221	Emmel
03.02.2021	16:00	17:00	MB7	WPM Produktionstechnik TP 3: Fertigungsautomatisierung...	22	MBUT 205	K. Götz



Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Donnerstag, 04.02.2021</b>							
04.02.2021	08:30	09:30	MB2	Elektrotechnik I, Klausur	13	MBUT 207	Wenk
04.02.2021	11:00	11:45	BU4	Umweltchemie (Teil Anorganik), Klausur	14	MBUT 202	Kurzweil
04.02.2021	11:00	11:45	EN3	Umweltchemie I (Studienbeginn vor WS 17/18)	2		Kurzweil
04.02.2021	13:30	14:15	BU4	Umweltchemie (Teil Organik), Klausur	1	MBUT 205	Kurzweil
04.02.2021	13:30	14:15	EZ4	Chemische Grundlagen der Energietechnik, Klausur	1		Kurzweil
04.02.2021	13:30	14:15	KT1	Allgemeine Chemie und Polymerchemie , Prüfungsteil Polymerchemie (SPO 20/21)	9		Kurzweil
04.02.2021	13:30	14:15	KT3	Polymerchemie (SPO 18/19)	4		Kurzweil
04.02.2021	16:00	16:45	UT6	Umweltanalytik, Klausur	2	MBUT 212	Kurzweil
04.02.2021	16:00	17:00	UM1	Anlagen- und Apparatebau, Klausur	1	MBUT 110	Prell
04.02.2021	16:00	17:30	IN2	Modul Laser: Lasermaterialbearbeitung	13	MBUT 206	Emmel
04.02.2021	16:00	17:30	MA4	Fertigungstechnik, Klausur	4	Turnhalle	Blöchl
04.02.2021	16:00	17:30	MB4	Fertigungstechnik, Klausur	37		Blöchl
04.02.2021	16:00	17:30	PI7	Technisches und juristisches Englisch III , Klausur (Studienbeginn vor WS 1718)	14	MBUT 219	Kramer
04.02.2021	18:30	19:30	MB6	WPM Fahrzeugtechnik TP Fahrzeugleichtbau	7	MBUT 221	Sponheim
04.02.2021	18:30	19:30	MB6	WPM Lasertechnik TP 1: Strahl-Stoff-WW und techn. Opt.	3	MBUT 116	Emmel
04.02.2021	18:30	19:30	MB6	WPM Produktionstechnik TP 1: Koordinatenmesstechnik	5	MBUT 111	Blöchl
<b>Freitag, 05.02.2021</b>							
05.02.2021	08:30	09:30	UT4	Rationelle Energienutzung (Studienbeginn vor WS 17/18)	1	MBUT 110	Späte
05.02.2021	08:30	09:30	EN	Energieberatung und Energiemanagement	1		Späte
05.02.2021	08:30	09:30	EN4	Elektrische Energietechnik (Studienbeginn ab WS 17/18)	1	MBUT 219	Pagiela
05.02.2021	08:30	09:30	EZ4	Elektrische Energietechnik, Klausur	5		Pagiela
05.02.2021	08:30	10:00	EN3	Elektrische Energietechnik (Studienbeginn vor WS 17/18)	1		Pagiela
05.02.2021	11:00	12:00	KT4	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	6	Turnhalle	Bleibaum
05.02.2021	11:00	12:00	MB4	Wärme- und Stofftransport, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	12		Bleibaum
05.02.2021	13:30	15:00	BU2	Biologie, Klausur	24	MBUT 205	Lindenberger
05.02.2021	13:30	15:00	EN2	Biologie, Klausur	1		Lindenberger
05.02.2021	13:30	15:00	EZ2	Biologie, Klausur	3		Lindenberger
05.02.2021	13:30	15:00	UM2	Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes	8	MBUT 207	Metzka
05.02.2021	13:30	15:30	PI3	Recherchetechnik I, Klausur	7	EDV 124	Plum
05.02.2021	16:00	18:00	KT7	Kunststofftechnik und Verarbeitung, Klausur	13	MBUT 202	Jüntgen
05.02.2021	18:30	20:00	IN2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Prüfung)	9	MBUT 206	Blöchl
<b>Samstag, 06.02.2021</b>							
06.02.2021	08:30	10:00	KT3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	8	MBUT 202+ 205+206	Bleibaum
06.02.2021	08:30	10:00	MB3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	48		Bleibaum
06.02.2021	08:30	10:00	PI3	Technische Strömungsmechanik, Klausur	8		Bleibaum
06.02.2021	08:30	10:00	EN7	Solarenergie	10	MBUT 219	Späte
06.02.2021	11:00	12:30	KT4	Mechanik der Polymerwerkstoffe (früher im 6. Sem), Klausur	6	MBUT 207	Kammerdiener

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Samstag, 06.02.2021</b>							
06.02.2021	11:00	13:00	BU3	Umweltrecht, Klausur	19	MBUT 302	Dietlmeier
06.02.2021	11:00	13:00	UT3	Umweltrecht, Klausur	1		Dietlmeier
06.02.2021	13:30	14:30	MA3	Grundlagen der Maschinendynamik, Klausur	8	Turnhalle	Sponheim
06.02.2021	13:30	14:30	MB4	Maschinendynamik, Klausur	14		Sponheim
<b>Montag, 08.02.2021</b>							
08.02.2021	08:30	09:30	BU2	Elektrotechnik, Klausur	6	Turnhalle	Frenzel
08.02.2021	08:30	09:30	EN2	Elektrotechnik I, Klausur	2		Frenzel
08.02.2021	08:30	09:30	EZ2	Elektrotechnik I, Klausur	7		Frenzel
08.02.2021	08:30	09:30	KT2	Grundlagen der Elektrotechnik, Klausur	4		Frenzel
08.02.2021	08:30	09:30	MA2	Elektrotechnik I, Klausur	5		Frenzel
08.02.2021	08:30	09:30	PI2	Elektrotechnik I, Klausur	4		Frenzel
08.02.2021	08:30	09:30	UT2	Elektrotechnik, Klausur (Studienbeginn ab WS 17/18)	1		Frenzel
08.02.2021	11:00	12:00	PI6	Grundlagen des Managements	2	MBUT 110	Tiefel
08.02.2021	11:00	12:30	BU3	Grundlagen der Energietechnik, Klausur	19	MBUT 202	Späte
08.02.2021	11:00	12:30	KT3	Grundlagen der Kunststofftechnik	6	MBUT 207	Jüntgen