

Hörsaaleinteilung SS 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
Montag, 05.07.2021							
05.07.2021	16:00	17:00	SSW	Einführung in das Management für Ingenieure	5	MBUT 110	Wolf
05.07.2021	18:30	19:30	SSW	Extraterrestrische Klimafaktoren	21	MBUT 205	Mändl
Dienstag, 06.07.2021							
06.07.2021	18:30	19:30	SSW	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	35	MBUT 205	Wolf
Mittwoch, 07.07.2021							
07.07.2021	16:00	17:00	SSW	Data Science für Ingenieure	1	MBUT 110	Häring
07.07.2021	18:30	19:30	SSW	Luftfahrttechnik	7	MBUT 219	Nordmeyer
Donnerstag, 08.07.2021							
08.07.2021	16:00	17:00	SSW	Stochastische Prozesse	5	MBUT 110	Schmid
08.07.2021	18:30	19:30	SSW	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	17	MBUT 219	Bäumler
Freitag, 09.07.2021							
09.07.2021	8:30	9:30	SSW	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	15	MBUT 220	Witt
09.07.2021	18:30	19:30	EN4	Ingenieurs- und Unternehmensethik	1	MBUT 221	Hirblinger
09.07.2021	18:30	19:30	SSW	Ingenieurs- und Unternehmensethik	17		Hirblinger

Hörsaaleinteilung SS 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
Samstag, 10.07.2021							
10.07.2021	8:30	10:00	UT2	Technische Thermodynamik	1	MBUT 110	Mocker
10.07.2021	8:30	10:00	EN2	Technische Thermodynamik	1	MBUT 206	Taschek
10.07.2021	8:30	10:00	EZ2	Technische Thermodynamik	3		Taschek
10.07.2021	8:30	10:00	PI2	Technische Thermodynamik	4		Taschek
10.07.2021	11:00	12:30	IN1	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	25	MBUT 202	Wedlich
10.07.2021	11:00	12:30	KT4	Regelungs- und Steuerungstechnik	7	Turnhalle	Frenzel
10.07.2021	11:00	12:30	MB4	Regelungs- und Steuerungstechnik	46		Frenzel
10.07.2021	11:00	12:30	BU4	Regelungs- und Steuerungstechnik	18	MBUT 205	Wolfram
10.07.2021	11:00	12:30	EN4	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram
10.07.2021	11:00	12:30	EZ4	Regelungs- und Steuerungstechnik	6		Wolfram
10.07.2021	11:00	12:30	MA4	Regelungs- und Steuerungstechnik	7		Wolfram
10.07.2021	11:00	12:30	PI4	Regelungs- und Steuerungstechnik	11		Wolfram
10.07.2021	11:00	12:30	UT4	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Wolfram
Montag, 12.07.2021							
12.07.2021	8:30	10:00	MA1	Angewandte Physik	2	MBUT 205	Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	MB1	Angewandte Physik	3		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	BU2	Physik	2		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	KT1	Physik	2		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	MA1	Physik	3		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	MB1	Physik	6		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	MO1	Physik	12		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	PI1/2	Physik	4		Mändl
12.07.2021	8:30	10:00	UT2	Physik	2		Mändl
12.07.2021	11:00	12:30	MB4	Messtechnik	37	Turnhalle	Wolfram
12.07.2021	11:00	12:30	MA6	Messtechnik	11		Wolfram
12.07.2021	11:00	12:30	BU4	Messtechnik	16		Wolfram
12.07.2021	11:00	12:30	EN4	Messtechnik	1		Wolfram
12.07.2021	11:00	12:30	EZ4	Messtechnik	4		Wolfram
12.07.2021	11:00	12:30	KT4	Messtechnik	2		Wolfram
12.07.2021	11:00	12:30	UT4	Messtechnik	2		Wolfram

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 12.07.2021							
12.07.2021	13:30	15:30	KT7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	3	MBUT 110	Jüntgen
12.07.2021	16:00	17:30	PI4	Recht II (Verfahrensrecht)	8	MBUT 207	Wuttke
12.07.2021	16:00	17:30	IN2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	1	MBUT 111	Blöchl
12.07.2021	18:30	19:15	EN6	Brennstoffzellentechnik	1	MBUT 205	Kurzweil
12.07.2021	18:30	19:15	MA4	Elektrochemie	7		Kurzweil
12.07.2021	18:30	19:15	MO	Elektrochemie	1		Kurzweil
12.07.2021	18:30	19:15	EN6	Elektrochemische Wandler und Speicher	4		Kurzweil
12.07.2021	18:30	19:30	EZ6	Elektrochemische Wandler und Speicher	10		Kurzweil
12.07.2021	18:30	19:30	UM1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	10		MBUT 206
Dienstag, 13.07.2021							
13.07.2021	8:30	9:30	EN6	Energiemanagement	1	MBUT 212	Späte
13.07.2021	8:30	10:00	EZ2	Informatik	1	MBUT 110	Wenk
13.07.2021	8:30	10:00	KT2	Informatik	1		Wenk
13.07.2021	8:30	10:00	BU1	Informatik I	5	MBUT 207	Schmid
13.07.2021	8:30	10:00	EEK1	Informatik I	1		Schmid
13.07.2021	8:30	10:00	MA2	Informatik I	2	MBUT 219	Schmidl
13.07.2021	11:00	12:00	KT7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststoffrecycling)	6	MBUT 220	Berninger
13.07.2021	11:00	12:00	EZ3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	1	MBUT 221	Mändl
13.07.2021	13:30	15:00	UT7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	1	MBUT 222	Berninger
13.07.2021	16:00	17:00	MB2	Elektrotechnik I	34	Turnhalle	Wenk
13.07.2021	16:00	17:00	MO2	Elektrotechnik I	26		Wenk
13.07.2021	16:00	17:30	MA4	Elektrische Maschinen und Antriebe	7	MBUT 206	Frenzel
13.07.2021	18:30	19:30	KT1	Konstruktion I	1	MBUT 212	Amann
13.07.2021	18:30	19:30	MA1	Konstruktion I	2		Amann
13.07.2021	18:30	19:30	MB1	Konstruktion I	1		Amann
13.07.2021	18:30	19:30	EZ1	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	1	MBUT 111	Holfeld
13.07.2021	18:30	20:30	BU2	Konstruktion & CAD	16	MBUT 202	Rosenthal
13.07.2021	18:30	20:30	BU1	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	2	+EDV 127	Rosenthal
13.07.2021	18:30	20:30	EEK3	Konstruktion & CAD	5	MBU207	Scharf
13.07.2021	18:30	20:30	PI4	Konstruktion & CAD	4	+EDV 107	Scharf
Mittwoch, 14.07.2021							
14.07.2021	8:30	9:15	EN3	Umweltchemie I (Anorganik)	2	MBUT 205	Kurzweil
14.07.2021	8:30	9:15	UT4	Umweltchemie II (Organik)	1		Kurzweil
14.07.2021	8:30	9:15	EZ4	Chemische Grundlagen der Energietechnik	9		Kurzweil
14.07.2021	8:30	10:00	UT4	Umweltchemie	1		Kurzweil
14.07.2021	8:30	10:00	BU4	Umweltchemie (Anorganik und Organik)	18		Kurzweil

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 14.07.2021							
14.07.2021	11:00	11:45	KT3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	2	MBUT 212	Kurzweil
14.07.2021	11:00	12:00	KT1	Allgemeine Chemie und Polymerchemie	1		Kurzweil
14.07.2021	13:30	14:30	UM2	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	1	MBUT 110	Mocker
14.07.2021	13:30	15:00	BU2	Biologie	2	MBUT 111	Lindenberger
14.07.2021	13:30	15:00	EZ2	Biologie	1		Lindenberger
14.07.2021	16:00	17:00	EN6	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	1	MBUT 206	Mocker
14.07.2021	16:00	17:30	PI1	Privates und öffentliches Recht	5	MBUT 219	Dietlmeier
14.07.2021	18:30	19:30	PI4	Technische Produktentwicklung	8	MBUT 220	Rosenthal
14.07.2021	18:30	19:30	KT4	Wärme- und Stofftransport	6	MBUT 205	Prell
14.07.2021	18:30	19:30	MB4	Wärme- und Stofftransport	34		Prell
Donnerstag, 15.07.2021							
15.07.2021	8:30	10:00	KT2	Ingenieurmathematik II	5	MBUT 202+205 +206+207	Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	MA2	Ingenieurmathematik II	2		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	MB2	Ingenieurmathematik II	6		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	IPM2	Mathematik für Ingenieure II	5		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	KT2	Mathematik für Ingenieure II	5		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	MA2	Mathematik für Ingenieure II	11		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	MB2	Mathematik für Ingenieure II	31		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	MO2	Mathematik für Ingenieure II	26		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	BU2	Mathematik II	2		Schmid
15.07.2021	8:30	10:00	UT2	Mathematik II	3		Schmid
15.07.2021	11:00	12:30	UM2	Umwelttechnik im Bauwesen (Plan. Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes)	2	MBUT 110	Metzka
15.07.2021	13:30	15:00	EN6	Verbrennungsmotoren	5	MBUT 220	Taschek
15.07.2021	13:30	15:00	EZ6	Verbrennungsmotoren	9		Taschek
15.07.2021	13:30	15:00	EN6	Verbrennungsmotorteknik für NAWARO	1		Taschek
15.07.2021	13:30	15:00	IN1	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	24	MBUT 302	Tiefel
15.07.2021	16:00	17:00	PI6	BWL und Management I (Grundlagen des Innovationsmanagements)	7	Turnhalle	Tiefel
15.07.2021	16:00	17:00	KT6	Innovationsmanagement	11		Tiefel
15.07.2021	16:00	17:00	MB6	Innovationsmanagement	35		Tiefel
15.07.2021	18:30	19:30	BU6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	14	MBUT 219	Bischof
15.07.2021	18:30	19:30	UT6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	2		Bischof

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 16.07.2021							
16.07.2021	13:30	15:00	IN2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	2	MBUT 110	Sponheim
16.07.2021	16:00	17:00	BU4	Thermische Verfahrenstechnik	17	MBUT 205	Prell
16.07.2021	16:00	17:00	EN4	Thermische Verfahrenstechnik	2		Prell
16.07.2021	16:00	17:00	EZ4	Thermische Verfahrenstechnik	9		Prell
16.07.2021	16:00	17:00	PI4	Thermische Verfahrenstechnik	15		Prell
16.07.2021	16:00	17:00	UT4	Thermische Verfahrenstechnik	4		Prell
16.07.2021	18:30	19:30	KT3	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe) TP1	2	MBUT 111	Wenk
16.07.2021	18:30	20:00	UM2	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	14	EDV 107/127	Prell
Samstag, 17.07.2021							
17.07.2021	8:30	9:15	MB1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1	MBUT 206	Tiefel
17.07.2021	8:30	9:15	BU1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	2		Tiefel
17.07.2021	8:30	9:15	EEK1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	2		Tiefel
17.07.2021	8:30	9:15	MA1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1		Tiefel
17.07.2021	8:30	10:00	IN1	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (GGR))	25	MBUT 205	Bittner
17.07.2021	8:30	10:30	MB6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	46	Turnhalle	Taschek
17.07.2021	11:00	12:30	BU1	Technische Mechanik (neue SPO)	3	MBUT 207	Kammerdiener
17.07.2021	11:00	12:30	EEK1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
17.07.2021	11:00	12:30	PI1	Technische Mechanik (neue SPO)	3		Kammerdiener
17.07.2021	11:00	13:00	BU1	Technische Mechanik (alte SPO)	2		Kammerdiener
17.07.2021	11:00	13:00	EN1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
17.07.2021	11:00	13:00	EZ1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
17.07.2021	11:00	13:00	PI1	Technische Mechanik (alte SPO)	1		Kammerdiener
17.07.2021	11:00	13:00	UT1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
17.07.2021	13:30	15:00	KT3	Technische Thermodynamik	3	MBUT 202	Taschek
17.07.2021	13:30	15:00	MB3	Technische Thermodynamik	9		Taschek
17.07.2021	13:30	15:00	MA6	Technische Thermodynamik	10		Taschek
17.07.2021	16:00	17:00	MA3	Digitaltechnik	1	MBUT 110	Frenzel
17.07.2021	16:00	17:00	BU4	Reaktionstechnik	20	MBUT 205	Prell
17.07.2021	16:00	17:00	EN4	Reaktionstechnik	1		Prell
17.07.2021	16:00	17:00	EZ4	Reaktionstechnik	9		Prell
17.07.2021	16:00	17:00	UT4	Reaktionstechnik	1		Prell
17.07.2021	16:00	17:30	UM1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	8	MBUT 219	Dietlmeier
17.07.2021	16:00	17:30	PI6	Patentmanagement (Patentmanagement II)	7	MBUT 220	Einsele

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 19.07.2021							
19.07.2021	8:30	10:00	IN1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	24	MBUT 202	Adunka
19.07.2021	8:30	10:00	BU4	Biotechnologie	15	MBUT 205	Lindenberger
19.07.2021	8:30	10:00	EN4	Biotechnologie	1		Lindenberger
19.07.2021	8:30	10:00	EZ4	Biotechnologie	7		Lindenberger
19.07.2021	8:30	10:00	UT4	Biotechnologie	3		Lindenberger
19.07.2021	11:00	12:30	IPM2	Festigkeitslehre	5	Turnhalle	Kammerdiener
19.07.2021	11:00	12:30	KT2	Festigkeitslehre	12		Kammerdiener
19.07.2021	11:00	12:30	MA2	Festigkeitslehre	14		Kammerdiener
19.07.2021	11:00	12:30	MB2	Festigkeitslehre	37		Kammerdiener
19.07.2021	11:00	12:30	MO2	Festigkeitslehre	20		Kammerdiener
19.07.2021	13:30	14:30	BU1	Betriebswirtschaftslehre	1	MBUT 207	Tiefel
19.07.2021	13:30	14:30	MA6	Betriebswirtschaftslehre	8		Tiefel
19.07.2021	13:30	14:30	PI5	BWL und Management I (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	1		Tiefel
19.07.2021	13:30	14:30	EN1	Betriebswirtschaftslehre	1	MBUT 205	Späte
19.07.2021	13:30	14:30	EZ1	Betriebswirtschaftslehre	1		Späte
19.07.2021	13:30	14:30	KT6	Betriebswirtschaftslehre	6		Späte
19.07.2021	13:30	14:30	MB6	Betriebswirtschaftslehre	35		Späte
19.07.2021	13:30	15:00	KT6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	0		Späte
19.07.2021	13:30	15:00	MB6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	2		Späte
19.07.2021	16:00	16:45	BU6	Umweltanalytik	14	MBUT 206	Kurzweil
19.07.2021	16:00	16:45	EN6	Umweltanalytik	1		Kurzweil
19.07.2021	18:30	19:30	PI7	BWL und Management II (F&E-Management (FEM))	2	MBUT 110	Tiefel
19.07.2021	18:30	19:30	UM1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	10	MBUT 219	Prell
19.07.2021	18:30	20:00	KT4	Maschinenelemente II	2	Turnhalle	Rönnebeck
19.07.2021	18:30	20:00	MA4	Maschinenelemente II	5		Rönnebeck
19.07.2021	18:30	20:00	MB4	Maschinenelemente II	50		Rönnebeck
Dienstag, 20.07.2021							
20.07.2021	8:30	9:30	BU	Biotechnologie II	9	MBUT 207	Lindenberger
20.07.2021	11:00	12:00	MB6	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	22	MBUT 205	Blöchl
20.07.2021	11:00	12:30	UM2	Umwelttechnik im Bauwesen (Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz)	1	MBUT 212	Marek
20.07.2021	13:30	15:00	BU2	Physikalische Chemie	1	MBUT 206	Mocker
20.07.2021	13:30	15:00	EN2	Physikalische Chemie	1		Mocker
20.07.2021	13:30	15:00	EZ2	Physikalische Chemie	1		Mocker
20.07.2021	13:30	15:00	PI4	Physikalische Chemie	7		Mocker
20.07.2021	13:30	15:00	UT2	Physikalische Chemie	1		Mocker
20.07.2021	16:00	17:30	BU3	Grundlagen der Energietechnik	1	MBUT 110	Späte

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 21.07.2021							
21.07.2021	8:30	10:00	BU3	Umweltfreundliche Energietechnik	1	MBUT 110	Mocker
21.07.2021	8:30	10:00	MB2	Informatik	2	MBUT 207	Wolfram
21.07.2021	8:30	10:00	MB1	Informatik I	6		Wolfram
21.07.2021	8:30	10:00	MO1	Informatik I	4		Wolfram
21.07.2021	11:00	12:00	IPM2	Elektrotechnik I	5	MBUT 205	Frenzel
21.07.2021	11:00	12:00	KT2	Elektrotechnik I	6		Frenzel
21.07.2021	11:00	12:00	MA2	Elektrotechnik I	15		Frenzel
21.07.2021	11:00	12:00	KT2	Grundlagen der Elektrotechnik	3		Frenzel
21.07.2021	13:30	14:30	MA3	Grundlagen der Maschinendynamik	1	Turnhalle	Sponheim
21.07.2021	13:30	14:30	MB4	Maschinendynamik	38		Sponheim
21.07.2021	16:00	17:00	UM1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	9	MBUT 206	Wenk
21.07.2021	16:00	17:00	BU4	Energieeffizienz in Gebäuden (WPM)	14	MBUT 202	Späte
21.07.2021	16:00	17:30	EZ4	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	5		Späte
21.07.2021	18:30	19:30	SSW	Energieeffizienz in Gebäuden II	10	MBUT 219	Späte
21.07.2021	18:30	20:00	KT4	Werkzeugbau	5	MBUT 111	Jüntgen
Donnerstag, 22.07.2021							
22.07.2021	8:30	9:15	BU1	Allgemeine Chemie	2	MBUT 212	Kurzweil
22.07.2021	8:30	9:15	EN1	Allgemeine Chemie	1		Kurzweil
22.07.2021	8:30	9:15	PI1	Allgemeine Chemie	1		Kurzweil
22.07.2021	11:00	12:00	MB6	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	11	MBUT 207	Rönnebeck
22.07.2021	11:00	12:00	MB6	Lasertechnik (Laserstrahlquellen)	6	MBUT 206	Koch
22.07.2021	11:00	12:00	MB6	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	18	MBUT 302	Blöchl
22.07.2021	16:00	17:30	EN3	Energie- und Umweltrecht	1	MBUT 110	Dietlmeier
22.07.2021	16:00	17:30	EZ3	Energie- und Umweltrecht	1		Dietlmeier
22.07.2021	16:00	17:30	BU6	Recycling- und Abfalltechnik	14	MBUT 202	Berninger
22.07.2021	16:00	17:30	UT6	Recycling- und Abfalltechnik	2		Berninger
22.07.2021	16:00	17:30	UM2	Thermische Maschinen und Anlagen	4	MBUT 219	Weiß
22.07.2021	18:30	19:30	UT4	Rationelle Energienutzung	1	MBUT 111	Späte
Freitag, 23.07.2021							
23.07.2021	8:30	9:30	EN3/4	Elektrische Energietechnik	2	MBUT 219	Pagiela
23.07.2021	8:30	9:30	EZ4	Elektrische Energietechnik	7		Pagiela
23.07.2021	8:30	10:00	IN2	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	1	MBUT 110	Wolfram
23.07.2021	11:00	12:30	PI2	Recht I (Deutsches Patentrecht (DPR))	4	MBUT 111	Dehling

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 23.07.2021							
23.07.2021	11:00	12:00	IPM2	Technische Mechanik II	4	Turnhalle	Sponheim
23.07.2021	11:00	12:00	KT2	Technische Mechanik II	5		Sponheim
23.07.2021	11:00	12:00	MA2	Technische Mechanik II	15		Sponheim
23.07.2021	11:00	12:00	MB2	Technische Mechanik II	34		Sponheim
23.07.2021	11:00	12:00	MO2	Technische Mechanik II	23		Sponheim
23.07.2021	13:30	15:00	MB4	Elektrotechnik II	37	MBUT 205	Wolfram
23.07.2021	16:00	17:30	KT4	Mechanik der Polymerwerkstoffe	8	MBUT 206	Kammerdiener
23.07.2021	18:30	19:30	MB7	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	3	MBUT 212	Taschek
23.07.2021	18:30	20:00	PI4	Angewandter gewerblicher Rechtsschutz II (AGRSII)	7	MBUT 207	Schlögl
Samstag, 24.07.2021							
24.07.2021	8:30	9:30	MB7	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	2	MBUT 110	Weiß
24.07.2021	8:30	9:30	UT7	Behandlung von Sonderabfällen	3	MBUT 111	Berninger
24.07.2021	11:00	12:00	BU2	Informatik	1	MBUT 212	Wenk
24.07.2021	13:30	15:00	EN3	Elektrotechnik II	1		Wenk
24.07.2021	13:30	15:00	EZ3	Elektrotechnik II	1		Wenk
24.07.2021	13:30	15:00	PI3	Elektrotechnik II	2		Wenk
24.07.2021	16:00	17:00	BU3	Umweltmanagement	15	MBUT 206	Berninger
24.07.2021	16:00	17:00	UT	Umweltmanagement	1		Berninger
24.07.2021	16:00	17:30	IPM2	Informatik II	4	MBUT 205	Bleibaum
24.07.2021	16:00	17:30	MA4	Informatik II	17		Bleibaum
24.07.2021	18:30	19:30	EN4	Dezentrale Energiesysteme, Klausur	1	MBUT 207	Späte
Montag, 26.07.2021							
26.07.2021	8:30	10:00	PI2	Chemische und biotechnische Verfahren	2	MBUT 110	Bischof
26.07.2021	13:30	14:30	PI4	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch I)	7	MBUT 207	Kasberger
26.07.2021	13:30	15:00	EN6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	2	MBUT 206	Weiß
26.07.2021	13:30	15:00	EN6	Strömungsmaschinen	6		Weiß
26.07.2021	13:30	15:00	EZ6	Strömungsmaschinen	8		Weiß
26.07.2021	16:00	17:00	MB6	Lasertechnik (Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik)	7	MBUT 202	Emmel
26.07.2021	18:30	19:30	IN2	Management (Strategische Managementkonzepte)	20	MBUT 205	Tiefel
26.07.2021	18:30	19:30	UM1	Methoden der Naturwissensch. und der Führungskomp. (Managementkonzepte und - methoden)	10		Tiefel
26.07.2021	18:30	20:00	PI4	Patentmanagement (Patentmanagement I)	7	MBUT 219	Einsele
Dienstag, 27.07.2021							
27.07.2021	8:30	10:00	KT2	Grundlagen der Polymere	5	MBUT 219	Hummich
27.07.2021	8:30	10:00	BU1	Werkstofftechnik I und Chemie	6		Hummich
27.07.2021	8:30	10:00	EEK1	Werkstofftechnik I und Chemie	1		Hummich
27.07.2021	8:30	10:00	UT7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	5	MBUT 110	Bischof

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 27.07.2021							
27.07.2021	11:00	12:00	KT6	Qualitätssicherung	7	MBUT 205	Rönnebeck
27.07.2021	11:00	12:00	MB6	Qualitätssicherung	38		Rönnebeck
27.07.2021	11:00	12:30	EN6	Kraft-Wärme-Kopplung	5	MBUT 220	Brautsch
27.07.2021	11:00	12:30	EZ6	Kraft-Wärme-Kopplung	8		Brautsch
27.07.2021	13:30	15:00	IN2	Laser: Lasermaterialbearbeitung	1	MBUT 111	Emmel
27.07.2021	13:30	15:00	IN2	Simulation: Finite Elemente Methode	2	MBUT 212	Kammerdiener
27.07.2021	16:00	17:00	EN4	Umweltrecht	1	MBUT 206	Dietlmeier
27.07.2021	18:30	20:30	UM2	Energiewandlungssysteme	2	MBUT 207	Brautsch
Mittwoch, 28.07.2021							
28.07.2021	8:30	10:00	KT1	Ingenieurmathematik I	1	MBUT 205	Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	MA1	Ingenieurmathematik I	3		Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	MB1	Ingenieurmathematik I	2		Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	KT1	Mathematik für Ingenieure I	1		Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	MA1	Mathematik für Ingenieure I	2		Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	MB1	Mathematik für Ingenieure I	6		Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	MO1	Mathematik für Ingenieure I	7		Schmid
28.07.2021	8:30	10:00	BU1	Mathematik I	1		Schmid
28.07.2021	13:30	15:00	KT3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	4	MBUT 207	Jüntgen
28.07.2021	13:30	15:00	BU3	Technische Strömungsmechanik	1	MBUT 206	Beer
28.07.2021	13:30	15:00	EZ3	Technische Strömungsmechanik	5		Beer
28.07.2021	13:30	15:00	UT3	Technische Strömungsmechanik	2		Beer
28.07.2021	13:30	15:00	MA3	Technische Strömungsmechanik	2		Beer
28.07.2021	13:30	15:00	BU2	Technische Strömungsmechanik	16	MBUT 202	Bischof
28.07.2021	13:30	15:00	EEK2	Technische Strömungsmechanik	6		Bischof
28.07.2021	13:30	15:30	MB4	Technische Thermodynamik	4	MBUT 110	Taschek
28.07.2021	13:30	15:30	KT4	Thermodynamik und Wärmetransport	1		Taschek
28.07.2021	16:00	17:30	PI6	Automatisierungstechnik	6	MBUT 302	Wenk
28.07.2021	16:00	17:30	MA4	Automatisierungstechnik und Robotik	6		Wenk
28.07.2021	16:00	17:30	KT6	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatisierung und Robotik)	11		Wenk
28.07.2021	18:30	19:30	EN4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	2	MBUT 212	Prell
28.07.2021	18:30	19:30	UT4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	1		Prell

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 29.07.2021							
29.07.2021	8:30	9:30	IN1	Management (Neuprodukt-Marketing)	23	MBUT 205	Tiefel
29.07.2021	8:30	10:00	KT2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	5	Turnhalle	Rönnebeck
29.07.2021	8:30	10:00	MA2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	11		Rönnebeck
29.07.2021	8:30	10:00	MB2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	28		Rönnebeck
29.07.2021	8:30	10:00	MO2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	21		Rönnebeck
29.07.2021	8:30	10:00	KT2	Maschinenelemente	4		Rönnebeck
29.07.2021	8:30	10:00	MA2	Maschinenelemente I	7		Rönnebeck
29.07.2021	8:30	10:00	MB2	Maschinenelemente I	16		Rönnebeck
29.07.2021	11:00	12:30	PI7	BWL und Management II (Marketing (MAR))	2	MBUT 110	Tiefel
29.07.2021	13:30	15:00	BU3	Mechanische Verfahrenstechnik	1	MBUT 111	Bischof
29.07.2021	13:30	15:00	EN3	Mechanische Verfahrenstechnik	2	MBUT 206	Lindenberger
29.07.2021	13:30	15:00	EZ3	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Lindenberger
29.07.2021	13:30	15:00	PI3	Mechanische Verfahrenstechnik	4		Lindenberger
29.07.2021	13:30	15:00	UT3	Mechanische Verfahrenstechnik	3		Lindenberger
29.07.2021	18:30	19:15	UM1	Nachhaltige Chemie	9	MBUT 207	Kurzweil
Freitag, 30.07.2021							
0.07.2021	11:00	12:00	MA3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	3	MBUT 212	Weig
30.07.2021	11:00	12:00	MB3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	1		Weig
30.07.2021	13:30	14:30	BU3	Wärme- und Stofftransport	1	MBUT 110	Prell
30.07.2021	13:30	14:30	EZ3	Wärme- und Stofftransport	1		Prell
30.07.2021	16:00	17:30	MA4	Fertigungstechnik	5	MBUT 205	Blöchl
30.07.2021	16:00	17:30	MB4	Fertigungstechnik	26		Blöchl
30.07.2021	16:00	17:30	MO1	Fertigungstechnik	2		Blöchl
30.07.2021	18:30	19:30	EZ6	Toxikologie der Gefahrstoffe	3	MBUT 206	Kurzweil
30.07.2021	18:30	19:30	UT6	Toxikologie der Gefahrstoffe	1		Kurzweil
30.07.2021	18:30	19:30	BU	Toxikologie der Gefahrstoffe	8		Kurzweil
Donnerstag, 05.08.2021							
bis 8:00 Uhr müssen die Prüfungsergebnisse im Studienbüro physisch vorliegen.							
Bitte beachten Sie diesen Termin für den postalischen Weg. E-Mails oder sonstige Übermittlungsarten werden nicht akzeptiert.							
Donnerstag, 05.08.2021							
13:00 Uhr Online-Sitzung der Prüfungskommission BU/EEK/EN/EZ/IN/IPM/KT/MA/MB/MO/PI/UM/UT							
ab ca. 18:00 Uhr Notenbekanntgabe für die Studierenden online über Primuss							
Die Prüfungseinsichtnahme erfolgt erst im WS 2021/2022 nach vorheriger Terminvereinbarung mit dem jeweiligen Prüfer/der jeweiligen Prüferin.							

Anmerkung: THE findet ohne Aufsicht statt, deshalb sind alle Hilfsmittel zugelassen

StdG	Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Modul der Prüfung	Abzulegen als ...	Bearbeitungszeit ⁽¹⁾	Technikzeit ⁽²⁾	Dauer der Prüfung ⁽³⁾	1. Prüfer
UT	6	26.07.21	16:00	75	17:15	Windenergie	THE	60	15	75	Beer
UT	6	12.07.21	18:30	105	20:15	Luftreinhaltung	THE	90	15	105	Beer
BU	6	12.07.21	18:30	105	20:15	Luftreinhaltung	THE	90	15	105	Beer
IN	2	21.07.21	16:00	105	17:45	Simulation: Computational Fluid Dynamics	THE	90	15	105	Beer
EN	7	26.07.21	16:00	105	17:45	Wind- und Wasserkraft	THE	90	15	105	Beer
BU	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik	THE	60	30	90	Bleibaum
UT	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik	THE	60	30	90	Bleibaum
PI	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik I	THE	60	30	90	Bleibaum
EN	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik I	THE	60	30	90	Bleibaum
EZ	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik I	THE	60	30	90	Bleibaum
BU	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik I	THE	60	30	90	Bleibaum
EEK	2	21.07.21	11:00	90	12:30	Elektrotechnik I	THE	60	30	90	Bleibaum
KT	3	26.07.21	16:00	90	17:30	Rheologie	THE	60	30	90	Bleibaum
IN	2	29.07.21	16:00	90	17:30	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	THE	60	30	90	Bleibaum
IN	2	14.07.21	16:00	90	17:30	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	THE	60	30	90	Bleibaum
KT	3	20.07.21	8:30	120	10:30	Technische Strömungsmechanik	THE	90	30	120	Bleibaum
MB	3	20.07.21	8:30	120	10:30	Technische Strömungsmechanik	THE	90	30	120	Bleibaum
PI	3	20.07.21	8:30	120	10:30	Technische Strömungsmechanik	THE	90	30	120	Bleibaum
MB	2	16.07.21	8:30	105	10:15	Werkstofftechnik	THE	90	15	105	Emmel
MB	1	16.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik I und Chemie*	THE	90	30	120	Emmel
MO	1	16.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik I und Chemie*	THE	90	30	120	Emmel
PI	1	16.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik I und Chemie*	THE	90	30	120	Emmel
IPM	1	16.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik I und Chemie*	THE	90	30	120	Emmel
MB	2	10.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik II**	THE	90	30	120	Emmel
MO	2	10.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik II**	THE	90	30	120	Emmel
PI	2	10.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik II**	THE	90	30	120	Emmel
IPM	2	10.07.21	8:30	120	10:30	Werkstofftechnik II**	THE	90	30	120	Emmel
MB	3	13.07.21	13:30	90	15:00	Kunststofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
KT	3	24.07.21	8:30	90	10:00	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	THE	60	30	90	Hummich
EN	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
EZ	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
KT	1	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
KT	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
MA	1	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
MA	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
PI	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
UT	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
BU	2	16.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik	THE	60	30	90	Hummich
BU	2	10.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik II	THE	60	30	90	Hummich
EEK	2	10.07.21	8:30	90	10:00	Werkstofftechnik II	THE	60	30	90	Hummich
IN	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Laser: Lasertechnik	THE	60	30	90	Queitsch
PI	1	28.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	THE	60	30	90	Queitsch
BU	1	28.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	THE	60	30	90	Queitsch
EEK	1	28.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure I	THE	60	30	90	Queitsch
EEK	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	THE	60	30	90	Queitsch
PI	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	THE	60	30	90	Queitsch

Anmerkung: THE findet ohne Aufsicht statt, deshalb sind alle Hilfsmittel zugelassen

StdG	Sem	Datum	Beginn	Dauer	Ende	anzumeldendes Modul der Prüfung	Abzulegen als ...	Bearbeitungszeit ⁽¹⁾	Technikzeit ⁽²⁾	Dauer der Prüfung ⁽³⁾	1. Prüfer
BU	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik für Ingenieure II	THE	60	30	90	Queitsch
EN	1	28.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik I	THE	60	30	90	Queitsch
EZ	1	28.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik I	THE	60	30	90	Queitsch
PI	1	28.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik I	THE	60	30	90	Queitsch
EN	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik II	THE	60	30	90	Queitsch
EZ	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik II	THE	60	30	90	Queitsch
PI	2	30.07.21	8:30	90	10:00	Mathematik II	THE	60	30	90	Queitsch
EN	2	26.07.21	8:30	90	10:00	Physik	THE	60	30	90	Queitsch
EZ	2	26.07.21	8:30	90	10:00	Physik	THE	60	30	90	Queitsch
BU	1	26.07.21	8:30	90	10:00	Physik	THE	60	30	90	Queitsch
EEK	1	26.07.21	8:30	90	10:00	Physik	THE	60	30	90	Queitsch
EN	7	17.07.21	8:30	90	10:00	Einführung in die Programmierung	THE	60	30	90	Schmid
EZ	6	17.07.21	8:30	90	10:00	Einführung in die Programmierung	THE	60	30	90	Schmid
UT	7	17.07.21	8:30	90	10:00	Einführung in die Programmierung	THE	60	30	90	Schmid
KT	1	22.07.21	13:30	60	14:30	Technische Mechanik I	THE	45	15	60	Sponheim
MA	1	22.07.21	13:30	60	14:30	Technische Mechanik I	THE	45	15	60	Sponheim
MB	1	22.07.21	13:30	60	14:30	Technische Mechanik I	THE	45	15	60	Sponheim
MO	1	22.07.21	13:30	60	14:30	Technische Mechanik I	THE	45	15	60	Sponheim
IPM	1	22.07.21	13:30	60	14:30	Technische Mechanik I	THE	45	15	60	Sponheim
PI	6	12.07.21	13:30	75	14:45	BWL und Management I (Grundlagen des Managements)	THE	60	15	75	Tiefel

⁽¹⁾ Zeit, die Sie für die Beantwortung der Fragen haben

⁽²⁾ Zeit, die Sie für das Scannen und Hochladen in Moodle haben

⁽³⁾ Gesamtdauer = Bearbeitungs- + Technikzeit

* 45 min Werkstofftechnik I + 45 min Chemie + jeweils 15 min Technikzeit

** 45 min Teil Metalle + 45 min Teil Kunststoffe + jeweils 15 min Technikzeit