

Hörsaaleinteilung SS 2022 während der Vorlesungszeit

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare Energien (EN)
 Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – International Energy Engineering (IEE) – 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/Allgemeine Wahlpflichtmodule (SSW/AWPM)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 04.07.2022							
04.07.2022	8:30	9:30	SSW/AWPM 6	Schadensanalyse	8	MBUT 220	Emmel
04.07.2022	16:00	17:00	SSW/AWPM 7	Einführung in das Management für Ingenieure	4	MBUT 110	Wolf
04.07.2022	18:30	19:30	SSW/AWPM 6	Extraterrestrische Klimafaktoren	14	MBUT 202	Mändl
04.07.2022	18:30	20:00	BM ohne	Deepening of Scientific Knowledge	6	MBUT 212	Lechner
Dienstag, 05.07.2022							
05.07.2022	11:00	12:00	SSW/AWPM 6	Technik der Biogasproduktion	8	MBUT 302	Bischof
05.07.2022	13:30	14:30	SSW/AWPM 6	Experimentelle Mechanik	8	MBUT 221	Sponheim
05.07.2022	16:00	17:00	SSW/AWPM 7	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	1	MBUT 219	Prechtl
05.07.2022	18:30	19:30	SSW/AWPM 6	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	12	MBUT 219	Wolf
05.07.2022	18:30	20:00	BM ohne	Electric Power Engineering	6	MBUT 110	Lechner
Mittwoch, 06.07.2022							
06.07.2022	08:00	9:30	IPM 4	Einführung in die pädagogische Psychologie	4	*EMI 311	Hommel
06.07.2022	13:30	14:30	SSW/AWPM 6	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	8	MBUT 222	Jüntgen
06.07.2022	18:30	19:30	SSW/AWPM 6	Luftfahrttechnik	22	MBUT 202	Nordmeyer
Donnerstag, 07.07.2022							
07.07.2022	16:00	17:00	SSW/AWPM 6	Stochastische Prozesse	13	MBUT 220	Schmid
Freitag, 08.07.2022							
08.07.2022	8:30	9:30	SSW/AWPM 6	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	1	MBUT 110	Witt
08.07.2022	13:30	15:00	BM ohne	Thermal Energy Technology	12	MBUT 207	Weiß
08.07.2022	13:30	15:30	SSW/AWPM 7	Fachkunde im Strahlenschutz	8	MBUT 206	Mändl
08.07.2022	18:30	19:30	SSW/AWPM 6	Ingenieurs- und Unternehmensethik	7	MBUT 207	Hirblinger

* = Hörsaal befindet sich in der Fakultät EMI (Gebäude G)

Hörsaaleinteilung SS 2022 im Prüfungszeitraum

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare Energien (EN)
 Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – International Energy Engineering (IEE) – 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/Allgemeine Wahlpflichtmodule (SSW/AWPM)

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Samstag, 09.07.2022							
09.07.2022	8:30	9:30	SSW/AWPM 6	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	10	MBUT 206	Bäumler
09.07.2022	11:00	12:30	IN 1	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	11	MBUT 207	Wedlich
09.07.2022	11:00	12:30	KT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	3	MBUT 220	Frenzel
09.07.2022	11:00	12:30	MB 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	15		Frenzel
09.07.2022	11:00	12:30	MO 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Frenzel
09.07.2022	11:00	12:30	BU 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	5	MBUT 205	Wolfram
09.07.2022	11:00	12:30	EEK 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Wolfram
09.07.2022	11:00	12:30	EN 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Wolfram
09.07.2022	11:00	12:30	EZ 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram
09.07.2022	11:00	12:30	MA 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Wolfram
09.07.2022	11:00	12:30	PI 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram
09.07.2022	11:00	12:30	UT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram
Montag, 11.07.2022							
11.07.2022	8:30	10:00	MB 1	Angewandte Physik	2	Turnhalle	Mändl
11.07.2022	8:30	10:00	BU 1	Physik	3		Mändl
11.07.2022	8:30	10:00	EEK 1	Physik	1		Mändl
11.07.2022	8:30	10:00	MB 1	Physik	9		Mändl
11.07.2022	8:30	10:00	MO 1	Physik	19		Mändl
11.07.2022	8:30	10:00	PI 1	Physik	1		Mändl
11.07.2022	8:30	10:00	UT 2	Physik	1		Mändl
11.07.2022	11:00	12:30	BU 4	Messtechnik	1	MBUT 205	Wolfram
11.07.2022	11:00	12:30	KT 4	Messtechnik	5		Wolfram
11.07.2022	11:00	12:30	MB 4	Messtechnik	33		Wolfram
11.07.2022	11:00	12:30	UT	Messtechnik und Sensorik	2		Wolfram
11.07.2022	13:30	15:30	KT 7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	3	MBUT 110	Jüntgen
11.07.2022	16:00	17:00	EEK 4	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	7	MBUT 206	Mändl
11.07.2022	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	2	MBUT 116	Blöchl
11.07.2022	18:30	19:30	MA 4	Elektrochemie	11	MBUT 202	Kurzweil
11.07.2022	18:30	19:30	EZ 6	Elektrochemische Wandler und Speicher	4		Kurzweil

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 11.07.2022							
11.07.2022	18:30	19:30	UM 1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	16	MBUT 205	Mocker
11.07.2022	18:30	20:00	BU 6	Luftreinhaltung	15	MBUT 206	Bischof
11.07.2022	18:30	20:00	UT 6	Luftreinhaltung	1		Bischof
Dienstag, 12.07.2022							
12.07.2022	8:30	10:00	PI 2	Informatik	1	MBUT 110	Schmid
12.07.2022	8:30	10:00	BU 1	Informatik I	1	MBUT 202	Breidbach
12.07.2022	8:30	10:00	EEK 1	Informatik I	1		Breidbach
12.07.2022	8:30	10:00	MO 1	Informatik I	13		Breidbach
12.07.2022	8:30	10:00	MA 2	Informatik I	1	MBUT 111	Schmidl
12.07.2022	11:00	12:00	KT 7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststoffrecycling)	4	MBUT 116	Berninger
12.07.2022	16:00	17:00	MB 2	Elektrotechnik I	37	MBUT 205	Wenk
12.07.2022	16:00	17:00	MO 2	Elektrotechnik I	48	Turnhalle	Breidbach
12.07.2022	16:00	17:00	KT 4	Rheologie	8	MBUT 206	Bleibaum
12.07.2022	16:00	17:30	MA 4	Elektrische Antriebstechnik	12	MBUT 207	Frenzel
12.07.2022	18:30	19:30	MA 1	Konstruktion I	1	MBUT 212	Amann
12.07.2022	18:30	19:30	MB 1	Konstruktion I	2		Amann
12.07.2022	18:30	19:30	PI 4	Technische Produktentwicklung	1	MBUT 110	Rosenthal
12.07.2022	18:30	20:30	BU 2	Konstruktion & CAD	16	EDV 107	Scharf
12.07.2022	18:30	20:30	EEK 2	Konstruktion & CAD	10		Scharf
12.07.2022	18:30	20:30	PI 4	Konstruktion & CAD	4		Scharf
Mittwoch, 13.07.2022							
13.07.2022	8:30	10:00	EZ 4	Chemische Grundlagen der Energietechnik	3	MBUT 202	Kurzweil
13.07.2022	8:30	10:00	EN 3	Umweltchemie I (Anorganik)	2		Kurzweil
13.07.2022	8:30	10:00	BU 3	Anorganische und organische Chemie	2		Kurzweil
13.07.2022	13:30	15:00	BU 1	Biologie	3	MBUT 212	Lindenberger
13.07.2022	16:00	17:00	IN 2	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	1	MBUT 116	Bleibaum
13.07.2022	16:00	16:45	EEK 3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	6	Turnhalle	Späte
13.07.2022	16:00	16:45	KT 4	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	4		Späte
13.07.2022	16:00	16:45	MB 4	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	25		Späte
13.07.2022	16:00	17:00	EN 1	Betriebswirtschaftslehre	1		Späte
13.07.2022	16:00	17:00	EZ 1	Betriebswirtschaftslehre	1		Späte
13.07.2022	16:00	17:00	KT 6	Betriebswirtschaftslehre	3		Späte
13.07.2022	16:00	17:00	MB 6	Betriebswirtschaftslehre	36		Späte
13.07.2022	16:00	17:30	MB 6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	1		Späte
13.07.2022	18:30	20:00	BU 4/6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	25	MBUT 205	Bischof
13.07.2022	18:30	20:00	UT 6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	1		Bischof

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 14.07.2022							
14.07.2022	8:30	9:30	EZ 3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	1	MBUT 212	Mändl
14.07.2022	8:30	9:30	EEK 3	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	1		Mändl
14.07.2022	8:30	9:30	EN 3	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	1		Mändl
14.07.2022	8:30	10:00	KT 2	Ingenieurmathematik II	2	Turnhalle	Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	MA 2	Ingenieurmathematik II	1		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	MB 2	Ingenieurmathematik II	4		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	KT 2	Mathematik für Ingenieure II	4		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	MA 2	Mathematik für Ingenieure II	6		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	MB 2	Mathematik für Ingenieure II	38		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	MO 2	Mathematik für Ingenieure II	38		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	BU 2	Mathematik II	2		Schmid
14.07.2022	8:30	10:00	UT 2	Mathematik II	2		Schmid
14.07.2022	11:00	12:30	IN 1	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	17		MBUT 205
14.07.2022	13:30	14:15	BU 3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	9	MBUT 205	Tiefel
14.07.2022	13:30	14:15	MA 3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	2		Tiefel
14.07.2022	13:30	15:00	EEK 4	Kolbenmaschinen	6	MBUT 206	Taschek
14.07.2022	13:30	15:00	EN 6	Verbrennungsmotoren	1		Taschek
14.07.2022	13:30	15:00	EZ 6	Verbrennungsmotoren	5		Taschek
14.07.2022	13:30	15:00	EN 6	Verbrennungsmotorteknik für NAWARO	1		Taschek
14.07.2022	16:00	17:00	PI 6	BWL und Management I (Grundlagen des Innovationsmanagements)	8	Turnhalle	Tiefel
14.07.2022	16:00	17:00	BU 7	Innovationsmanagement	3		Tiefel
14.07.2022	16:00	17:00	KT 6	Innovationsmanagement	5		Tiefel
14.07.2022	16:00	17:00	MB 6	Innovationsmanagement	34		Tiefel
14.07.2022	16:00	17:00	EZ 6	Konversion biogener Energieträger	6	MBUT 202	Mocker
14.07.2022	18:30	20:00	PI 3	Einführung gewerblicher Rechtsschutz	1	MBUT 206	Schlögl
Freitag, 15.07.2022							
15.07.2022	8:30	10:00	MB 2	Werkstofftechnik	6	MBUT 205	Emmel
15.07.2022	8:30	10:00	MB 1	Werkstofftechnik I und Chemie	6		Emmel
15.07.2022	8:30	10:00	MO 1	Werkstofftechnik I und Chemie	17		Emmel
15.07.2022	8:30	10:00	PI 1	Werkstofftechnik I und Chemie	1		Emmel
15.07.2022	8:30	10:00	BU 2	Werkstofftechnik	1	MBUT 206	Hummich
15.07.2022	8:30	10:00	KT 1	Werkstofftechnik	1		Hummich
15.07.2022	8:30	10:00	PI 2	Werkstofftechnik	4		Hummich
15.07.2022	8:30	10:00	UT 2	Werkstofftechnik	1		Hummich
15.07.2022	11:00	12:30	MA 7	Digitale Signalverarbeitung	3	MBUT 110	Breidbach
15.07.2022	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	3	MBUT 212	Sponheim
15.07.2022	13:30	15:30	MB 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	51	Turnhalle	Taschek

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 15.07.2022							
15.07.2022	16:00	17:30	MO 4	Elektrische Antriebstechnik	9	MBUT 207	Wolfram
15.07.2022	16:00	17:30	BU 3	Thermische Verfahrenstechnik	10	MBUT 202	Prell
15.07.2022	16:00	17:30	EZ 4	Thermische Verfahrenstechnik	4		Prell
15.07.2022	16:00	17:30	PI 4	Thermische Verfahrenstechnik	6		Prell
15.07.2022	16:00	17:30	UT 4	Thermische Verfahrenstechnik	2		Prell
15.07.2022	18:30	20:00	UM 2	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	20	EDV 107	Prell
Samstag, 16.07.2022							
16.07.2022	8:30	10:00	IN 1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	15	MBUT 207	Adunka
16.07.2022	8:30	10:00	BU 3	Technische Thermodynamik	6	MBUT 205	Mocker
16.07.2022	8:30	10:00	MB 4	Technische Thermodynamik	23		Mocker
16.07.2022	8:30	10:00	PI 4	Technische Thermodynamik	4		Mocker
16.07.2022	8:30	10:00	EEK 3	Technische Thermodynamik	1		Turnhalle
16.07.2022	8:30	10:00	EZ 2	Technische Thermodynamik	3	Taschek	
16.07.2022	8:30	10:00	IPM 4	Technische Thermodynamik	4	Taschek	
16.07.2022	8:30	10:00	KT 4	Technische Thermodynamik	7	Taschek	
16.07.2022	8:30	10:00	MA 4	Technische Thermodynamik	13	Taschek	
16.07.2022	8:30	10:00	MO 4	Technische Thermodynamik	7	Taschek	
16.07.2022	11:00	12:30	BU 1	Technische Mechanik	2	MBUT 206	
16.07.2022	11:00	12:30	EEK 1	Technische Mechanik	3		Kammerdiener
16.07.2022	11:00	12:30	PI 1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
16.07.2022	11:00	13:00	BU 1	Technische Mechanik	2		Kammerdiener
16.07.2022	11:00	13:00	UT 1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
16.07.2022	16:00	17:00	BU 4	Reaktionstechnik	4	MBUT 205	Prell
16.07.2022	16:00	17:00	EN 4	Reaktionstechnik	2		Prell
16.07.2022	16:00	17:00	EZ 4	Reaktionstechnik	5		Prell
16.07.2022	16:00	17:30	BU 4	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	9		Prell
16.07.2022	16:00	17:30	UM 1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	17	MBUT 207	Dietlmeier
16.07.2022	16:00	17:30	PI 6	Patentmanagement (Patentmanagement II) findet am 21.07.2022 statt	7	---	Einsele
16.07.2022	18:30	19:30	BU 7	Einführung in die Programmierung	13		Schmid
16.07.2022	18:30	19:30	EZ 6	Einführung in die Programmierung	1	EDV 224	Schmid
16.07.2022	18:30	19:30	UT	Einführung in die Programmierung	1		Schmid
Montag, 18.07.2022							
18.07.2022	8:30	10:00	BU 4	Biotechnologie	12	MBUT 207	Lindenberger
18.07.2022	8:30	10:00	EN 4	Biotechnologie	1		Lindenberger
18.07.2022	8:30	10:00	EZ 4	Biotechnologie	2		Lindenberger
18.07.2022	8:30	10:00	IN 1	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	14	MBUT 206	Klug

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 18.07.2022							
18.07.2022	11:00	12:00	EN 6	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	1	MBUT 212	Mocker
18.07.2022	11:00	12:30	KT 2	Festigkeitslehre	6	Turnhalle	Kammerdiener
18.07.2022	11:00	12:30	MA 2	Festigkeitslehre	11		Kammerdiener
18.07.2022	11:00	12:30	MB 2	Festigkeitslehre	49		Kammerdiener
18.07.2022	11:00	12:30	MO 2	Festigkeitslehre	38		Kammerdiener
18.07.2022	13:30	14:30	MA 6	Betriebswirtschaftslehre	4	MBUT 202	Tiefel
18.07.2022	13:30	14:30	UT 1	Betriebswirtschaftslehre	1		Tiefel
18.07.2022	13:30	14:30	PI 5	BWL und Management I (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	6		Tiefel
18.07.2022	16:00	17:30	EEK 4	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	5	MBUT 110	Lechner
18.07.2022	16:00	17:30	PI 2	Physik der Materie	2	MBUT 116	Koch
18.07.2022	16:00	17:30	BU 6	Umweltanalytik	14	MBUT 207	Kurzweil
18.07.2022	16:00	17:30	UT 6	Umweltanalytik	1		Kurzweil
18.07.2022	18:30	19:30	PI 7	BWL und Management II (F&E-Management)	3	MBUT 111	Tiefel
18.07.2022	18:30	19:30	UM 1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	17	MBUT 206	Prell
18.07.2022	18:30	20:00	MA 4	Konstruktionselemente IV u. CAE/PLM	9	Turnhalle	Rönnebeck
18.07.2022	18:30	20:00	MO 4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	4		Rönnebeck
18.07.2022	18:30	20:00	MB 4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	18		Rönnebeck
18.07.2022	18:30	20:00	KT 4	Maschinenelemente II	1		Rönnebeck
18.07.2022	18:30	20:00	MB 4	Maschinenelemente II	21		Rönnebeck
18.07.2022	18:30	20:00	MA 4	Maschinenelemente II	5		Rönnebeck
Dienstag, 19.07.2022							
19.07.2022	8:30	10:00	MB 2	Werkstofftechnik II	38	Turnhalle	Emmel
19.07.2022	8:30	10:00	MO 2	Werkstofftechnik II	35		Emmel
19.07.2022	8:30	10:00	PI 2	Werkstofftechnik II	4		Emmel
19.07.2022	8:30	10:00	EEK 4	Solarenergie	10	MBUT 202	Späte
19.07.2022	8:30	10:00	EN 7	Solarenergie	1		Späte
19.07.2022	8:30	10:00	EZ 3	Solarenergie	2		Späte
19.07.2022	13:30	15:00	BU 2	Physikalische Chemie	1	MBUT 206	Mocker
19.07.2022	13:30	15:00	EZ 2	Physikalische Chemie	1		Mocker
19.07.2022	13:30	15:00	PI 4	Physikalische Chemie	2		Mocker
19.07.2022	13:30	15:00	UT 2	Physikalische Chemie	2		Mocker
19.07.2022	16:00	17:30	BU 3	Grundlagen der Energietechnik	1	MBUT 212	Späte
19.07.2022	16:00	17:30	PI 4	Verfahrensrecht	3	MBUT 110	Klug
19.07.2022	18:30	19:30	BU 6	Biotechnologie II	7	MBUT 207	Lindenberger
19.07.2022	18:30	19:30	EZ 6	Biotechnologie II	3		Lindenberger

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 20.07.2022							
20.07.2022	8:30	10:00	BU 3	Umweltfreundliche Energietechnik	1	MBUT 212	Mocker
20.07.2022	8:30	10:00	MA	Fertigungstechnik	3	Turnhalle	Blöchl
20.07.2022	8:30	10:00	MB 4	Fertigungstechnik	6		Blöchl
20.07.2022	8:30	10:00	MB 4	Fertigungstechnik	25		Götz K.
20.07.2022	8:30	10:00	MO 4	Fertigungstechnik	16		Götz K.
20.07.2022	8:30	10:00	MA	Fertigungstechnik	10		Götz K.
20.07.2022	11:00	12:00	BU 2	Elektrotechnik	3	MBUT 205	Bleibaum
20.07.2022	11:00	12:00	BU 2	Elektrotechnik I	17		Bleibaum
20.07.2022	11:00	12:00	EEK 2	Elektrotechnik I	10		Bleibaum
20.07.2022	11:00	12:00	EN	Elektrotechnik I	1		Bleibaum
20.07.2022	11:00	12:00	EZ 2	Elektrotechnik I	3		Bleibaum
20.07.2022	11:00	12:00	PI 2	Elektrotechnik I	4		Bleibaum
20.07.2022	11:00	12:00	KT 2	Elektrotechnik I	4	MBUT 207	Frenzel
20.07.2022	11:00	12:00	MA 2	Elektrotechnik I	8		Frenzel
20.07.2022	13:30	14:30	MB 4	Maschinendynamik	2	MBUT 212	Sponheim
20.07.2022	13:30	15:00	IEE 1	Digital and Integrated Energy Systems	26	MBUT 202	Lechner
20.07.2022	16:00	17:00	MA 3	Maschinendynamik	1	MBUT 206	Sponheim
20.07.2022	16:00	17:00	MB 3	Maschinendynamik	2		Sponheim
20.07.2022	16:00	17:00	MO 3	Maschinendynamik	5		Sponheim
20.07.2022	16:00	17:00	MB 7	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	20	MBUT 205	Breidbach
20.07.2022	16:00	17:00	UM 1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	14		Breidbach
20.07.2022	16:00	17:00	BU	Energieeffizienz in Gebäuden I	2	MBUT 110	Späte
20.07.2022	16:00	17:30	EZ 4	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	1		Späte
20.07.2022	16:00	17:30	PI 3	Europäisches und internationales Patentrecht	1	MBUT 111	Batz
20.07.2022	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Computational Fluid Dynamics	3	MBUT 212	Beer
20.07.2022	18:30	19:30	SSW/AWPM 6	Energieeffizienz in Gebäuden II	23	MBUT 205	Späte
20.07.2022	18:30	20:00	KT 4	Werkzeugbau	5	MBUT 116	Jüntgen
Donnerstag, 21.07.2022							
21.07.2022	8:30	10:00	KT 3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	5	MBUT 110	Jüntgen
21.07.2022	8:30	10:00	BU 4	Messtechnik	4	MBUT 205	Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	EEK 4	Messtechnik	6		Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	EZ 4	Messtechnik	2		Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	IPM 4	Messtechnik	4		Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	MA 4	Messtechnik	12		Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	MO 4	Messtechnik	3		Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	PI 4	Messtechnik	2		Breidbach
21.07.2022	8:30	10:00	UT 4	Messtechnik	2		Breidbach

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Donnerstag, 21.07.2022							
21.07.2022	11:00	12:00	MB 6	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	14	MBUT 206	Rönnebeck
21.07.2022	11:00	12:00	MB 6	Lasertechnik (Laserstrahlquellen)	7	MBUT 207	Koch
21.07.2022	11:00	12:30	PI 6	Patentmanagement II (Einsele)	7	MBUT 207	Koch
21.07.2022	11:00	12:00	MB 6	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	1	MBUT 116	Blöchl
21.07.2022	13:30	15:00	BU 2	Mathematik für Ingenieure II	17	MBUT 205	Queitsch
21.07.2022	13:30	15:00	EEK 2	Mathematik für Ingenieure II	10		Queitsch
21.07.2022	13:30	15:00	PI 2	Mathematik für Ingenieure II	4		Queitsch
21.07.2022	13:30	15:00	EZ 2	Mathematik II	1		Queitsch
21.07.2022	13:30	14:30	MB 1	Technische Mechanik I	3	MBUT 206	Sponheim
21.07.2022	13:30	14:30	MO 1	Technische Mechanik I	6		Sponheim
21.07.2022	13:30	15:30	PI 3	Recherchetechnik (Recherchetechnik I)	3	MBUT 212	Plum
21.07.2022	16:00	17:30	BU 6	Recycling- und Abfalltechnik	15	MBUT 202	Berninger
Freitag, 22.07.2022							
22.07.2022	8:30	9:30	EN 4	Elektrische Energietechnik	1	MBUT 212	Pagiela
22.07.2022	8:30	9:30	EZ 4	Elektrische Energietechnik	1		Pagiela
22.07.2022	8:30	10:00	EN 3	Elektrische Energietechnik	1		Pagiela
22.07.2022	8:30	10:00	BU 2	Werkstofftechnik II	17	MBUT 205	Hummich
22.07.2022	8:30	10:00	EEK 2	Werkstofftechnik II	11		Hummich
22.07.2022	8:30	10:00	IN 2	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	4	MBUT 110	Wolfram
22.07.2022	11:00	12:00	KT 2	Technische Mechanik II	5	Turnhalle	Sponheim
22.07.2022	11:00	12:00	MA 2	Technische Mechanik II	8		Sponheim
22.07.2022	11:00	12:00	MB 2	Technische Mechanik II	39		Sponheim
22.07.2022	11:00	12:00	MO 2	Technische Mechanik II	37		Sponheim
22.07.2022	11:00	12:30	PI 2	Deutsches Patentrecht	4	MBUT 111	Klug
22.07.2022	11:00	12:30	UM 2	Umwelttechnik im Bauwesen (Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz)	1	MBUT 116	Marek
22.07.2022	13:30	15:00	MB 4	Elektrotechnik II	5	MBUT 212	Wolfram
22.07.2022	13:30	15:00	IEE 1	Energy Storage	28	MBUT 205	Lechner
22.07.2022	13:30	15:00	BU 7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	2	MBUT 110	Berninger
22.07.2022	13:30	15:00	UT 7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	1		Berninger
22.07.2022	13:30	15:00	EN 6	Rationelle Energienutzung	1	MBUT 111	Brautsch
22.07.2022	16:00	17:30	KT 4	Mechanik der Polymerwerkstoffe	3	MBUT 116	Kammerdiener
22.07.2022	18:30	19:30	MB 7	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	3	MBUT 110	Taschek
22.07.2022	18:30	19:30	MB 7	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	15	MBUT 207	Götz K.

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Samstag, 23.07.2022							
23.07.2022	8:30	9:30	BU 3	Wärme- und Stofftransport	6	Turnhalle	Prell
23.07.2022	8:30	9:30	EEK 3	Wärme- und Stofftransport	2		Prell
23.07.2022	8:30	9:30	EN 3	Wärme- und Stofftransport	1		Prell
23.07.2022	8:30	9:30	EZ 3	Wärme- und Stofftransport	2		Prell
23.07.2022	8:30	9:30	IPM 4	Wärme- und Stofftransport	4		Prell
23.07.2022	8:30	9:30	KT 4	Wärme- und Stofftransport	9		Prell
23.07.2022	8:30	9:30	MB 4	Wärme- und Stofftransport	36		Prell
23.07.2022	8:30	9:30	MO 4	Wärme- und Stofftransport	6		Prell
23.07.2022	11:00	12:30	UM 2	Vertiefung Luftreinhaltung	2	MBUT 212	Mocker
23.07.2022	13:30	15:00	EN 3	Elektrotechnik II	1	MBUT 110	Wenk
23.07.2022	13:30	15:00	PI 3	Elektrotechnik II	1		Wenk
23.07.2022	13:30	15:00	MB 3	Kunststofftechnik	2	MBUT 111	Hummich
23.07.2022	16:00	17:00	UT	Behandlung von Sonderabfällen	1	MBUT 116	Berninger
23.07.2022	16:00	17:00	MB 7	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	4	MBUT 207	Weiß
23.07.2022	16:00	17:30	IPM 2	Informatik II	1	MBUT 206	Bleibaum
23.07.2022	16:00	17:30	MA 2	Informatik II	12		Bleibaum
Montag, 25.07.2022							
25.07.2022	8:30	10:00	PI 4	Chemische und biotechnische Verfahren	3	MBUT 110	Bischof
25.07.2022	8:30	10:00	BU 1	Physik	4	MBUT 111	Queitsch
25.07.2022	8:30	10:00	EEK 1	Physik	2		Queitsch
25.07.2022	8:30	10:00	EN 2	Physik	1		Queitsch
25.07.2022	8:30	10:00	KT 3	Mathematik für Ingenieure III	1		MBUT 116
25.07.2022	8:30	10:00	MA 3	Mathematik für Ingenieure III	1	Schmid	
25.07.2022	8:30	10:00	MB 3	Mathematik für Ingenieure III	4	Schmid	
25.07.2022	13:30	14:30	PI 6	BWL und Management I (Grundlagen des Managements)	7	MBUT 207	Tiefel
25.07.2022	13:30	15:00	EN 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	1	MBUT 206	Weiß
25.07.2022	13:30	15:00	EEK 4	Strömungsmaschinen	5		Weiß
25.07.2022	13:30	15:00	EN 6	Strömungsmaschinen	1		Weiß
25.07.2022	13:30	15:00	EZ 6	Strömungsmaschinen	6		Weiß
25.07.2022	13:30	15:00	IEE 1	Innovation Management and Communication	24	MBUT 205	Späte
25.07.2022	16:00	17:00	MB 6	Fahrzeugtechnik (Fahrzeugleichtbau)	15	MBUT 202	Sponheim
25.07.2022	16:00	17:00	MB 6	Lasertechnik (Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik)	8	MBUT 207	Emmel
25.07.2022	16:00	17:00	MB 6	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	1	MBUT 110	Blöchl
25.07.2022	16:00	17:30	EN 7	Wind- und Wasserkraft	1	MBUT 212	Beer
25.07.2022	16:00	17:30	EZ 7	Wind- und Wasserkraft	2		Beer

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 25.07.2022							
25.07.2022	18:30	19:30	IN 2	Management (Strategische Managementkonzepte)	16	MBUT 205	Tiefel
25.07.2022	18:30	19:30	UM 1	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und - methoden)	17		Tiefel
Dienstag, 26.07.2022							
26.07.2022	8:30	9:30	BU 1	Allgemeine Chemie	2	MBUT 212	Kurzweil
26.07.2022	8:30	10:00	KT 2	Grundlagen der Polymere	4	MBUT 207	Hummich
26.07.2022	8:30	10:00	BU 1	Werkstofftechnik I und Chemie	6		Hummich
26.07.2022	8:30	10:00	EEK 1	Werkstofftechnik I und Chemie	6		Hummich
26.07.2022	8:30	10:00	BU 7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	3		MBUT 116
26.07.2022	8:30	10:00	UT 7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	1	MBUT 111	Bischof
26.07.2022	8:30	10:00	PI 3	Recht II (Europäisches und internationales Patentrecht)	1		Batz
26.07.2022	11:00	12:00	KT 6	Qualitätssicherung	3	MBUT 205	Rönnebeck
26.07.2022	11:00	12:00	MB 5	Qualitätssicherung	37		Rönnebeck
26.07.2022	11:00	12:00	MA	Qualitätssicherung	1		Rönnebeck
26.07.2022	11:00	12:30	EZ 6	Kraft-Wärme-Kopplung	6	MBUT 206	Brautsch
26.07.2022	13:30	15:00	KT 2	Informatik	1	MBUT 205	Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	EZ	Informatik	1		Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	BU 1	Informatik I	1		Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	EEK 1	Informatik I	2		Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	KT 3	Informatik I	1		Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	MB 1	Informatik I	8		Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	MO 1	Informatik I	13		Wolfram
26.07.2022	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Finite Elemente Methode	2		MBUT 110
26.07.2022	16:00	17:00	EN 4	Umweltrecht	1	MBUT 207	Dietlmeier
26.07.2022	16:00	18:00	BU 4	Umweltrecht	14		Dietlmeier
Mittwoch, 27.07.2022							
27.07.2022	8:30	10:00	MA 1	Mathematik für Ingenieure I	2	MBUT 205	Schmid
27.07.2022	8:30	10:00	MB 1	Mathematik für Ingenieure I	11		Schmid
27.07.2022	8:30	10:00	MO 1	Mathematik für Ingenieure I	19		Schmid
27.07.2022	8:30	10:00	BU 1	Mathematik I	1		Schmid
27.07.2022	8:30	10:30	MB 4	Technische Thermodynamik	10	MBUT 206	Taschek
27.07.2022	8:30	10:30	KT 4	Thermodynamik und Wärmetransport	1		Taschek
27.07.2022	11:00	12:00	IN 1	Management (Neuprodukt-Marketing)	14	MBUT 207	Tiefel
27.07.2022	11:00	12:30	PI 7	BWL und Management II (Marketing)	2		Tiefel
27.07.2022	13:30	15:00	IEE 1	International Energy Law and Energy Economics	24	MBUT 202	Sadlova/Späte

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 27.07.2022							
27.07.2022	13:30	15:00	BU 2	Technische Strömungsmechanik	14	MBUT 205	Bischof
27.07.2022	13:30	15:00	EEK 2	Technische Strömungsmechanik	12		Bischof
27.07.2022	13:30	15:00	EZ 3	Technische Strömungsmechanik	5		Bischof
27.07.2022	13:30	15:00	IPM 4	Technische Strömungsmechanik	4		Bischof
27.07.2022	13:30	15:00	MA 3	Technische Strömungsmechanik	1		Bischof
27.07.2022	13:30	15:00	UT 3	Technische Strömungsmechanik	1		Bischof
27.07.2022	13:30	15:00	BU 2	Technische Strömungsmechanik	3	*EMI 301	Bleibaum
27.07.2022	13:30	15:00	KT 3	Technische Strömungsmechanik	3		Bleibaum
27.07.2022	13:30	15:00	MB 3	Technische Strömungsmechanik	11		Bleibaum
27.07.2022	13:30	15:00	MO 3	Technische Strömungsmechanik	8		Bleibaum
27.07.2022	13:30	15:00	PI 3	Technische Strömungsmechanik	3		Bleibaum
27.07.2022	16:00	17:30	PI 6	Automatisierungstechnik	8	MBUT 206	Wenk
27.07.2022	18:30	20:00	EN 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	2	MBUT 207	Prell
27.07.2022	18:30	20:00	UT 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	3		Prell
Donnerstag, 28.07.2022							
28.07.2022	8:30	10:00	MA 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	9	Turnhalle	Rönnebeck
28.07.2022	8:30	10:00	MB 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	37		Rönnebeck
28.07.2022	8:30	10:00	MO 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	35		Rönnebeck
28.07.2022	8:30	10:00	KT 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	4		Rönnebeck
28.07.2022	8:30	10:00	KT 2	Maschinenelemente	1		Rönnebeck
28.07.2022	8:30	10:00	MA 2	Maschinenelemente I	3		Rönnebeck
28.07.2022	8:30	10:00	MB 2	Maschinenelemente I	8		Rönnebeck
28.07.2022	13:30	15:00	BU 3	Mechanische Verfahrenstechnik	3		MBUT 116
28.07.2022	13:30	15:00	EN 3	Mechanische Verfahrenstechnik	1	MBUT 212	Lindenberger
28.07.2022	13:30	15:00	PI 3	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Lindenberger
28.07.2022	13:30	15:00	UT 3	Mechanische Verfahrenstechnik	2		Lindenberger
28.07.2022	16:00	17:30	IN 2	Laser: Werkzeugmaschinen	1	MBUT 110	Blöchl
28.07.2022	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	2	MBUT 111	Kammerdiener
28.07.2022	18:30	19:30	UM 1	Nachhaltige Chemie	17	MBUT 206	Kurzweil
Freitag, 29.07.2022							
29.07.2022	8:30	10:00	BU 1	Mathematik für Ingenieure I	4	MBUT 207	Queitsch
29.07.2022	8:30	10:00	EEK 1	Mathematik für Ingenieure I	2		Queitsch
29.07.2022	8:30	10:00	PI 1	Mathematik für Ingenieure I	1		Queitsch
29.07.2022	11:00	12:00	KT 7	Polymere Verbundwerkstoffe	3	MBUT 212	Sponheim
29.07.2022	11:00	12:00	EN 6	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	1	MBUT 206	Weig
29.07.2022	11:00	12:00	MB 3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	1		Weig

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 29.07.2022							
29.07.2022	18:30	19:30	BU 6	Toxikologie der Gefahrstoffe	11	MBUT 205	Kurzweil
29.07.2022	18:30	19:30	UT	Toxikologie der Gefahrstoffe	2		Kurzweil
Mittwoch, 03.08.2022							
bis 24:00 Uhr müssen alle Prüfungsergebnisse im Studienbüro eingegangen sein.							
Donnerstag, 04.08.2022							
11:00 Uhr Hybrid-Sitzung (Präsenz und online) 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 2022/2023 nach vorheriger Terminvereinbarung mit dem jeweiligen Prüfer/der jeweiligen Prüferin.							

*** = Hörsaal befindet sich in der Fakultät EMI (Gebäude G)**