

**Hörsaaleinteilung SS 2023 während der Vorlesungszeit**  
**Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) –Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare  
Energien (EN)Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) –  
Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – International Energy Engineering (IEE) -  
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	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Montag, 03.07.2023</b>							
03.07.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM7	Einführung in das Management für Ingenieure	3	MBUT 110	Wolf
03.07.2023	18:30	19:30	SSW/AWPM6	Extraterrestrische Klimafaktoren	8	MBUT 207	Mändl
<b>Mittwoch, 05.07.2023</b>							
05.07.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM6	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	11	MBUT 202	Wolf
05.07.2023	18:30	19:30	SSW/AWPM6	Technik der Biogasproduktion	13	MBUT 207	Bischof
<b>Donnerstag, 06.07.2023</b>							
06.07.2023	8:30	10:00	PI6	Strategisches Innovationsmanagement plus EMI (11)	5 (16)	MBUT 302	Tiefel
06.07.2023	11:00	12:00	IN1	Management (Neuprodukt-Marketing)	16	MBUT 302	Tiefel
06.07.2023	11:00	12:30	PI7	BWL und Management II (Marketing)	1		Tiefel
06.07.2023	13:30	14:30	SSW/AWPM6	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	10	MBUT 202	Jüntgen
06.07.2023	18:30	19:30	SSW/AWPM6	Luftfahrttechnik	13	MBUT 221	Nordmeyer
<b>Freitag, 07.07.2023</b>							
07.07.2023	8:30	9:30	BU7	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	1	MBUT 110	Bischof
07.07.2023	8:30	9:30	EZ6	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	1		Bischof
07.07.2023	8:30	9:30	UM1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	11	MBUT 207	Prell
07.07.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM6	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	16	MBUT 221	Bäumler

**Hörsaaleinteilung SS 2023 im Prüfungszeitraum**  
**Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) –Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare  
Energien (EN)Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) –  
Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – International Energy Engineering (IEE) -  
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	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Samstag, 08.07.2023</b>							
08.07.2023	11:00	12:30	EZ2	Biologie	1	MBUT 212	Lindenberger
<b>Montag, 10.07.2023</b>							
10.07.2023	8:30	10:00	EEK6	Elektrische Antriebstechnik	6	Turnhalle	Wolfram
10.07.2023	8:30	10:00	IPM6	Elektrische Antriebstechnik	4		Wolfram
10.07.2023	8:30	10:00	MA4	Elektrische Antriebstechnik	3		Wolfram
10.07.2023	8:30	10:00	MB6	Elektrische Antriebstechnik	22		Wolfram
10.07.2023	8:30	10:00	MO4	Elektrische Antriebstechnik	15		Wolfram
10.07.2023	8:30	10:00	UM2	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	11	MBUT EDV 127	Prell
10.07.2023	11:00	12:30	IN1	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	12	MBUT 207	Wedlich
10.07.2023	11:00	12:30	KT2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	2	Turnhalle	Rönnebeck
10.07.2023	11:00	12:30	KT2	Maschinenelemente	1		Rönnebeck
10.07.2023	11:00	12:30	MA2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	10		Rönnebeck
10.07.2023	11:00	12:30	MA2	Maschinenelemente I	2		Rönnebeck
10.07.2023	11:00	12:30	MB2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	32		Rönnebeck
10.07.2023	11:00	12:30	MB2	Maschinenelemente I	4		Rönnebeck
10.07.2023	11:00	12:30	MO2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	42	Rönnebeck	
10.07.2023	13:30	15:00	Brückenmodule	Thermal Energy Technology	1	MBUT 116	Weiß
10.07.2023	13:30	15:00	BU3	Regelungs- und Steuerungstechnik	4	MBUT 205	Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	EEK3	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	EN	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	KT4	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	MA3	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	MB3	Regelungs- und Steuerungstechnik	8		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	MO3	Regelungs- und Steuerungstechnik	7		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	PI4	Regelungs- und Steuerungstechnik	3		Wolfram
10.07.2023	13:30	15:00	UT4	Regelungs- und Steuerungstechnik	3		Wolfram

Datum	Beginn	Ende	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Dienstag, 11.07.2023</b>							
11.07.2023	8:30	9:30	UM1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	9	MBUT 212	Mocker
11.07.2023	8:30	10:00	EEK1	Physik	2	MBUT 110	Queitsch
11.07.2023	8:30	10:00	EN2	Physik	1		Queitsch
11.07.2023	8:30	10:00	BU1	Physik	2	Turnhalle	Queitsch
11.07.2023	8:30	10:00	BU1	Physik	5		Mändl
11.07.2023	8:30	10:00	EEK1	Physik	1		Mändl
11.07.2023	8:30	10:00	MA1	Angewandte Physik	1		Mändl
11.07.2023	8:30	10:00	MA1	Physik	4		Mändl
11.07.2023	8:30	10:00	MB1	Physik	10		Mändl
11.07.2023	8:30	10:00	MO1	Physik	25		Mändl
11.07.2023	11:00	12:30	BU4	Messtechnik	3	MBUT 205	Wolfram
11.07.2023	11:00	12:30	KT4	Messtechnik	5		Wolfram
11.07.2023	11:00	12:30	MB4	Messtechnik	29		Wolfram
11.07.2023	13:30	15:30	KT7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung )	1	MBUT 110	Jüntgen
11.07.2023	16:00	17:30	BU6	Luftreinhaltung	2	MBUT 212	Bischof
11.07.2023	16:00	17:30	BU6	Luftreinhaltung und Klimaschutz	8	MBUT 206	Bischof
11.07.2023	16:00	17:00	EEK4	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	12		Mändl
11.07.2023	18:30	19:30	EZ6	Elektrochemische Wandler und Speicher	1	MBUT 205	Kurzweil
11.07.2023	18:30	19:30	IEE1	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	22		Kurzweil
11.07.2023	18:30	19:30	MA4	Elektrochemie	4		Kurzweil
11.07.2023	18:30	19:30	MO6	Elektrochemie	7		Kurzweil
<b>Mittwoch, 12.07.2023</b>							
12.07.2023	8:30	9:30	EN4	Umweltrecht	1	MBUT 207	Dietmeier
12.07.2023	8:30	10:00	EZ3	Energie- und Umweltrecht	3		Dietmeier
12.07.2023	8:30	10:30	BU4	Umweltrecht	13		Dietmeier
12.07.2023	8:30	10:00	IPM6	Fertigungstechnik	4	Turnhalle	Blöchl
12.07.2023	8:30	10:00	MA4	Fertigungstechnik	4		Blöchl
12.07.2023	8:30	10:00	MB4	Fertigungstechnik	36		Blöchl
12.07.2023	8:30	10:00	MO1	Fertigungstechnik	27		Blöchl
12.07.2023	11:00	12:30	IN2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	1		MBUT 116
12.07.2023	11:00	12:30	EEK6	Energieinformatik	5	MBUT 111	Lechner
12.07.2023	13:30	15:00	WPM	Kunststoffrecycling	3	MBUT 110	Berninger
12.07.2023	16:00	18:00	BU2	Konstruktion & CAD	16	MBUT	Scharf
12.07.2023	16:00	18:00	EEK2	Konstruktion & CAD	17	EDV 126+127	Scharf
12.07.2023	16:00	17:00	KT4	Rheologie	7	MBUT EDV 107	Bleibaum
12.07.2023	16:00	17:00	MB2	Elektrotechnik I	27	MBUT 202	Wenk
12.07.2023	16:00	17:00	MO2	Elektrotechnik I	46	MBUT 205	Breidbach
12.07.2023	18:30	19:30	MA1	Konstruktion I	1	MBUT 116	Amann
<b>Donnerstag, 13.07.2023</b>							
13.07.2023	8:30	9:30	MB7	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	1+1	MBUT 116	Weiß
13.07.2023	8:30	10:00	MA1	Informatik I	3	MBUT 110	Wenk
13.07.2023	8:30	10:00	IN1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	18	MBUT 206	Adunka
13.07.2023	11:00	12:00	IN2	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	2	MBUT EDV 127	Bleibaum
13.07.2023	11:00	12:00	KT3	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	2	MBUT 110	Wenk
13.07.2023	13:30	15:00	BU1	Informatik I	7	MBUT 205	Breidbach
13.07.2023	13:30	15:00	EEK1	Informatik I	4		Breidbach
13.07.2023	13:30	15:00	MA1	Informatik I	2		Breidbach
13.07.2023	13:30	15:00	MB1	Informatik I	6+1		Breidbach
13.07.2023	13:30	15:00	MO1	Informatik I	16		Breidbach
13.07.2023	16:00	17:30	EEK3	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	7		MBUT 116
13.07.2023	18:30	20:00	BU4	Wasser- und Abwasseraufbereitung	15	MBUT 219	Bischof

Datum	Beginn	Ende	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer	
<b>Freitag, 14.07.2023</b>								
14.07.2023	8:30	10:00	BU2	Mathematik II	1	Turnhalle	Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	KT2	Ingenieurmathematik II	1		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	KT2	Mathematik für Ingenieure II	1		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	MA2	Mathematik für Ingenieure II	12		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	MB2	Ingenieurmathematik II	1		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	MB2	Mathematik für Ingenieure II	33		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	MO2	Mathematik für Ingenieure II	51		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	UT	Mathematik (2. Teilprüfung)	1		Schmid	
14.07.2023	8:30	10:00	BU2	Mathematik für Ingenieure II	17		MBUT 205	Queitsch
14.07.2023	8:30	10:00	EK2	Mathematik für Ingenieure II	18			Queitsch
14.07.2023	11:00	12:30	IEE1	Innovation Management and Communication	29	MBUT 205	Tiefel	
14.07.2023	11:00	12:30	IN1	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	16	MBUT 206	Tiefel	
14.07.2023	13:30	14:30	EZ3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	2	MBUT 212	Mändl	
14.07.2023	13:30	15:00	MA7	Mechatronische Systeme	3	MBUT 207	Frenzel	
<b>Samstag, 15.07.2023</b>								
15.07.2023	8:30	9:30	MB3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	1	MBUT 205	Weig	
15.07.2023	8:30	9:30	EN6	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	1		Weig	
15.07.2023	8:30	10:00	BU2	Werkstofftechnik	1		Hummich	
15.07.2023	8:30	10:00	BU1	Werkstofftechnik I und Chemie	4		Hummich	
15.07.2023	8:30	10:00	EK1	Werkstofftechnik I und Chemie	8		Hummich	
15.07.2023	8:30	10:00	MA1	Werkstofftechnik	3		Hummich	
15.07.2023	8:30	10:00	MO1	Werkstofftechnik I und Chemie	21		Hummich	
15.07.2023	8:30	10:00	PI2	Werkstofftechnik	3		Hummich	
15.07.2023	8:30	10:00	MB2	Werkstofftechnik	3		MBUT 202	Emmel
15.07.2023	8:30	10:00	MB1	Werkstofftechnik I und Chemie	17			Emmel
15.07.2023	11:00	12:30	MA6	Digitale Signalverarbeitung	9	MBUT 207	Breidbach	
15.07.2023	13:30	15:00	MB6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	20	MBUT 205	Taschek	
15.07.2023	13:30	15:00	MO6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	3		Taschek	
15.07.2023	13:30	15:30	MB6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	13		Taschek	
15.07.2023	16:00	17:30	EK6	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung	6	MBUT 212	Brautsch	
15.07.2023	16:00	17:30	BU4	Thermische Verfahrenstechnik	12	MBUT 207	Prell	
15.07.2023	16:00	17:30	EZ4	Thermische Verfahrenstechnik	3		Prell	
15.07.2023	16:00	17:30	PI4	Thermische Verfahrenstechnik	2		Prell	
<b>Montag, 17.07.2023</b>								
17.07.2023	8:30	10:00	KT4	Technische Thermodynamik	4	Turnhalle	Mocker	
17.07.2023	8:30	10:00	MB4	Technische Thermodynamik	31		Mocker	
17.07.2023	8:30	10:00	PI4	Technische Thermodynamik	3		Mocker	
17.07.2023	8:30	10:00	UT	Thermodynamik	1		Mocker	
17.07.2023	8:30	10:00	BU3	Technische Thermodynamik	5	MBUT 205	Taschek	
17.07.2023	8:30	10:00	EK3	Technische Thermodynamik	2		Taschek	
17.07.2023	8:30	10:00	MA4	Technische Thermodynamik	7		Taschek	
17.07.2023	8:30	10:00	MB4	Technische Thermodynamik	5		Taschek	
17.07.2023	8:30	10:00	MO4	Technische Thermodynamik	19		Taschek	
17.07.2023	8:30	10:30	MB4	Technische Thermodynamik	1		Taschek	
17.07.2023	11:00	12:30	BU1	Technische Mechanik	3	MBUT 207	Kammerdiener	
17.07.2023	11:00	12:30	EK1	Technische Mechanik	4		Kammerdiener	
17.07.2023	11:00	13:00	BU1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener	
17.07.2023	11:00	13:00	UT1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener	
17.07.2023	13:30	15:00	KT6	Kunststoffverarbeitung II	3	MBUT 116	Jüntgen	
17.07.2023	16:00	17:00	UT	Reaktionstechnik	1	MBUT 207	Prell	
17.07.2023	16:00	17:00	BU4	Reaktionstechnik	3		Prell	
17.07.2023	16:00	17:00	EZ4	Reaktionstechnik	1		Prell	
17.07.2023	16:00	17:30	BU4	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	9		Prell	
17.07.2023	16:00	17:30	UM1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	7		MBUT 206	Dietlmeier

Datum	Beginn	Ende	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Dienstag, 18.07.2023</b>							
18.07.2023	08:30	9:30	IEE2	Plant and Equipment Design in Energy Technology	20	MBUT 202	Prell
18.07.2023	8:30	10:00	EN	Biotechnologie	1	MBUT 206	Lindenberger
18.07.2023	8:30	10:00	BU4	Biotechnologie	13		Lindenberger
18.07.2023	8:30	10:00	EZ4	Biotechnologie	1		Lindenberger
18.07.2023	8:30	10:00	UT4	Biotechnologie	1		Lindenberger
18.07.2023	8:30	10:00	IN1	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	15	MBUT 207	Stauf
18.07.2023	11:00	12:30	KT2	Festigkeitslehre	3	Turnhalle	Kammerdiener
18.07.2023	11:00	12:30	MA2	Festigkeitslehre	12		Kammerdiener
18.07.2023	11:00	12:30	MB2	Festigkeitslehre	37		Kammerdiener
18.07.2023	11:00	12:30	MO2	Festigkeitslehre	41		Kammerdiener
18.07.2023	13:30	14:30	MA6	Betriebswirtschaftslehre	3	MBUT 206	Tiefel
18.07.2023	13:30	15:00	BU3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	5		Tiefel
18.07.2023	13:30	15:00	EEK3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1		Tiefel
18.07.2023	13:30	15:00	MA3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1		Tiefel
18.07.2023	16:00	17:30	BU6	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	8	MBUT 207	Kurzweil
18.07.2023	16:00	17:30	BU6	Umweltanalytik	3		Kurzweil
18.07.2023	16:00	17:30	UT6	Umweltanalytik	1		Kurzweil
<b>Mittwoch, 19.07.2023</b>							
19.07.2023	8:30	10:00	MB2	Werkstofftechnik II	28	MBUT 205	Emmel
19.07.2023	8:30	10:00	BU2	Werkstofftechnik II	16	Turnhalle	Hummich
19.07.2023	8:30	10:00	EEK2	Werkstofftechnik II	17		Hummich
19.07.2023	8:30	10:00	KT2	Grundlagen der Polymere	1		Hummich
19.07.2023	8:30	10:00	MB3	Kunststofftechnik	1		Hummich
19.07.2023	8:30	10:00	MO2	Werkstofftechnik II	42	MBUT 205	Hummich
19.07.2023	11:00	12:30	EEK4	Solarenergie	47		Späte
19.07.2023	11:00	12:30	EZ7	Solarenergie	4	MBUT 212	Späte
19.07.2023	13:30	15:00	IN2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	1		Sponheim
19.07.2023	18:30	19:30	SSW/AWPM6	Energieeffizienz in Gebäuden II	16	MBUT 205	Späte
19.07.2023	18:30	20:00	MA4	Konstruktionselemente IV u. CAE/PLM	4	Turnhalle	Rönnebeck
19.07.2023	18:30	20:00	MA4	Maschinenelemente II	4		Rönnebeck
19.07.2023	18:30	20:00	MB4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	29		Rönnebeck
19.07.2023	18:30	20:00	MB4	Maschinenelemente II	15		Rönnebeck
19.07.2023	18:30	20:00	MO4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	11		Rönnebeck
<b>Donnerstag, 20.07.2023</b>							
20.07.2023	8:30	9:30	EZ6	Konversion biogener Energieträger	1	MBUT 212	Mocker
20.07.2023	8:30	10:00	BU3	Umweltfreundliche Energietechnik	2		Mocker
20.07.2023	8:30	10:00	KT4	Werkzeugbau	4	MBUT 116	Jüntgen
20.07.2023	11:00	12:00	MB7	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	1	MBUT 206	Breidbach
20.07.2023	11:00	12:00	UM1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	13		Breidbach
20.07.2023	11:00	12:00	KT2	Elektrotechnik I	1	MBUT 207	Frenzel
20.07.2023	11:00	12:00	KT2	Grundlagen der Elektrotechnik	1		Frenzel
20.07.2023	11:00	12:00	MA2	Elektrotechnik I	12		Frenzel
20.07.2023	11:00	12:00	BU2	Elektrotechnik	1	Turnhalle	Bleibaum
20.07.2023	11:00	12:00	BU2	Elektrotechnik I	20		Bleibaum
20.07.2023	11:00	12:00	EEK2	Elektrotechnik I	24		Bleibaum
20.07.2023	11:00	12:00	EN2	Elektrotechnik I	1		Bleibaum
20.07.2023	11:00	12:00	PI2	Elektrotechnik I	2		Bleibaum
20.07.2023	11:00	12:00	UT2	Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik	1		Bleibaum
20.07.2023	13:30	14:30	IN2	Management (Strategische Managementkonzepte)	19	MBUT 205	Tiefel
20.07.2023	13:30	14:30	MA3	Maschinendynamik	1	MBUT 207	Sponheim
20.07.2023	13:30	14:30	MB3	Maschinendynamik	5		Sponheim
20.07.2023	13:30	14:30	MO3	Maschinendynamik	7		Sponheim
20.07.2023	13:30	15:00	MB4	Maschinendynamik	1		Sponheim
20.07.2023	13:30	15:00	IEE1	Digital and Integrated Energy Systems	4	MBUT 116	Lechner
20.07.2023	16:00	17:30	EEK3	Energieeffizienz in Gebäuden	2	MBUT 212	Späte

Datum	Beginn	Ende	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Freitag, 21.07.2023</b>							
21.07.2023	8:30	10:00	BU4	Messtechnik	12	MBUT 205	Breidbach
21.07.2023	8:30	10:00	EEK4	Messtechnik	9		Breidbach
21.07.2023	8:30	10:00	EZ4	Messtechnik	2		Breidbach
21.07.2023	8:30	10:00	MA4	Messtechnik	5		Breidbach
21.07.2023	8:30	10:00	MO4	Messtechnik	16		Breidbach
21.07.2023	8:30	10:00	UT4	Messtechnik und Sensorik	2		Breidbach
21.07.2023	8:30	10:00	KT3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	1	MBUT 116	Jüntgen
21.07.2023	8:30	10:00	IN2	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	2	MBUT 110	Wolfram
21.07.2023	8:30	10:00	MB4	Elektrotechnik II	6		Wolfram
21.07.2023	11:00	12:00	MB6	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	2	MBUT 212	Rönnebeck
21.07.2023	11:00	12:00	MB6	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	5	MBUT 205	Blöchl
21.07.2023	11:00	12:30	IPMohne	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	4		Blöchl
21.07.2023	11:00	12:30	MB6	Produktionstechnik (CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik)	21		Blöchl
21.07.2023	11:00	12:30	Plohne	CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	2		Blöchl
21.07.2023	11:00	12:30	BU6	Recycling- und Abfalltechnik	1	MBUT 116	Berninger
21.07.2023	13:30	14:30	MA1	Technische Mechanik I	3	MBUT 205	Sponheim
21.07.2023	13:30	14:30	MB1	Technische Mechanik I	5		Sponheim
21.07.2023	13:30	14:30	MO1	Technische Mechanik I	17		Sponheim
<b>Samstag, 22.07.2023</b>							
22.07.2023	8:30	10:00	KT6	Automatisierung und Robotik	3	MBUT 207	Wenk
22.07.2023	8:30	10:00	KT6	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatis. und Robotik)	1		Wenk
22.07.2023	8:30	10:00	MA6	Automatisierung und Robotik	9		Wenk
22.07.2023	8:30	10:00	PI6	Automatisierung und Robotik	2	MBUT 205	Wenk
22.07.2023	13:30	14:30	EN1	Betriebswirtschaftslehre	1		Späte
22.07.2023	13:30	14:30	MB6	Betriebswirtschaftslehre	3		Späte
22.07.2023	13:30	15:00	EEK1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	2		Späte
22.07.2023	13:30	15:00	KT4	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	4+1		Späte
22.07.2023	13:30	15:00	MB6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	2		Späte
22.07.2023	13:30	15:00	MB4	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	31		Späte
22.07.2023	16:00	17:30	MA2	Informatik II	11		MBUT 207
<b>Montag, 24.07.2023</b>							
24.07.2023	8:30	9:30	BU3	Wärme- und Stofftransport	5	Turnhalle	Prell
24.07.2023	8:30	9:30	EEK3	Wärme- und Stofftransport	1		Prell
24.07.2023	8:30	9:30	EZ3	Wärme- und Stofftransport	2		Prell
24.07.2023	8:30	9:30	KT4	Wärme- und Stofftransport	7		Prell
24.07.2023	8:30	9:30	MB4	Wärme- und Stofftransport	37		Prell
24.07.2023	8:30	9:30	MO4	Wärme- und Stofftransport	19		Prell
24.07.2023	11:00	12:00	KT2	Technische Mechanik II	1	Turnhalle	Sponheim
24.07.2023	11:00	12:00	MA2	Technische Mechanik II	14		Sponheim
24.07.2023	11:00	12:00	MB2	Technische Mechanik II	29		Sponheim
24.07.2023	11:00	12:00	MO2	Technische Mechanik II	49		Sponheim
24.07.2023	13:30	15:00	BU	Produktionsintegrierter Umweltschutz	8	MBUT 116	Berninger
24.07.2023	13:30	15:00	UT7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	1		Berninger
24.07.2023	13:30	15:00	IEE1	Energy Storage	23	MBUT 205	Lechner
24.07.2023	18:30	19:30	MB7	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	1	MBUT 116	Taschek
24.07.2023	18:30	19:30	MB7	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	1	MBUT 111	Götz K.
24.07.2023	18:30	19:30	MB6	Fahrzeugtechnik (Fahrzeugleichtbau)	2	MBUT 212	Sponheim

Datum	Beginn	Ende	Stdg./Sem.	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	1. Prüfer
<b>Dienstag, 25.07.2023</b>							
25.07.2023	8:30	10:00	BU5	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	1	MBUT 116	Berninger
25.07.2023	8:30	10:00	EEK5	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	2		Berninger
25.07.2023	8:30	10:00	KT4	Mechanik der Polymerwerkstoffe	1	MBUT 111	Kammerdiener
25.07.2023	8:30	10:00	KT6	Mechanik der Polymerwerkstoffe/FEM	3		Kammerdiener
25.07.2023	8:30	10:00	MA6	Industrie 4.0	5	MBUT 110	Schmidl
25.07.2023	8:30	10:00	EN3	Elektrotechnik II	1	MBUT 212	Wenk
25.07.2023	11:00	12:30	IEE2	Wind and Hydropower	15	MBUT 207	Beer
25.07.2023	13:30	14:30	UM1	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	9	MBUT 207	Tiefel
25.07.2023	13:30	15:00	IN2	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	2	MBUT 111	Kammerdiener
25.07.2023	13:30	15:00	KT3	Mathematik für Ingenieure III	1	MBUT 206	Schmid
25.07.2023	13:30	15:00	MA3	Mathematik für Ingenieure III	1		Schmid
25.07.2023	13:30	15:00	MB3	Mathematik für Ingenieure III	12		Schmid
25.07.2023	13:30	15:00	EEK4	Strömungsmaschinen	8	MBUT 219	Weiß
25.07.2023	13:30	15:00	EN6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	1		Weiß
25.07.2023	13:30	15:00	EZ6	Strömungsmaschinen	4		Weiß
25.07.2023	16:00	17:00	MB6	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	4		MBUT 110
25.07.2023	16:00	17:30	EEK6	Wind- und Wasserkraft	6	MBUT 207	Beer
25.07.2023	16:00	17:30	EZ7	Wind- und Wasserkraft	3		Beer
25.07.2023	16:00	17:30	PI6	Patentmanagement	5	MBUT 212	Einsele
<b>Mittwoch, 26.07.2023</b>							
26.07.2023	8:30	10:30	UM2	Energiewandlungssysteme	1	MBUT 212	Brautsch
26.07.2023	11:00	12:00	IPM5	Qualitätssicherung	4	MBUT 205	Rönnebeck
26.07.2023	11:00	12:00	KT6	Qualitätssicherung	3		Rönnebeck
26.07.2023	11:00	12:00	MA5	Qualitätssicherung	12		Rönnebeck
26.07.2023	11:00	12:00	MB5	Qualitätssicherung	28		Rönnebeck
26.07.2023	11:00	12:30	EZ6	Kraft-Wärme-Kopplung	1	MBUT 212	Brautsch
26.07.2023	13:30	14:30	KT3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	2	MBUT 212	Kurzweil
26.07.2023	13:30	15:00	BU3	Anorganische und organische Chemie	4		Kurzweil
26.07.2023	13:30	15:00	EN3	Umweltchemie I (Anorganik)	1		Kurzweil
26.07.2023	13:30	15:00	IN2	Simulation: Finite Elemente Methode	2		MBUT 110
<b>Donnerstag, 27.07.2023</b>							
27.07.2023	8:30	10:00	MA1	Mathematik für Ingenieure I	2	MBUT 205	Schmid
27.07.2023	8:30	10:00	MB1	Mathematik für Ingenieure I	15		Schmid
27.07.2023	8:30	10:00	MO1	Mathematik für Ingenieure I	30		Schmid
27.07.2023	8:30	10:00	PI4	Chemische und biotechnische Verfahren	3	MBUT 116	Bischof
27.07.2023	8:30	10:00	EN4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	2	MBUT 212	Prell
27.07.2023	8:30	10:00	UT4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	1		Prell
27.07.2023	11:00	12:30	IN2	Simulation: Computational Fluid Dynamics	4	MBUT 212	Beer
27.07.2023	13:30	15:00	BU2	Technische Strömungsmechanik	19	MBUT 207	Bischof
27.07.2023	13:30	15:00	EZ3	Technische Strömungsmechanik	1		Bischof
27.07.2023	13:30	15:00	MA3	Technische Strömungsmechanik	1		Bischof
27.07.2023	13:30	15:00	EEK2	Technische Strömungsmechanik	15+2		Bleibaum
27.07.2023	13:30	15:00	KT3	Technische Strömungsmechanik	3	Turnhalle	Bleibaum
27.07.2023	13:30	15:00	MB3	Technische Strömungsmechanik	13		Bleibaum
27.07.2023	13:30	15:00	MO3	Technische Strömungsmechanik	14		Bleibaum
27.07.2023	13:30	15:00	PI3	Technische Strömungsmechanik	4		Bleibaum
27.07.2023	13:30	15:00	IEE1	International Energy Law and Energy Economics	26		MBUT 205

