

Hörsaaleinteilung WS 2022/2023 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 und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 16.01.2023								
16.01.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM7	SSW/AWPM	Technische Akustik	9	MBUT 202	Mändl
Dienstag, 17.01.2023								
17.01.2023	18:30	19:30	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II	5	MBUT 221	Späte
Mittwoch, 18.01.2023								
18.01.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse	2	MBUT 116	Schmid
Donnerstag, 19.01.2023								
19.01.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM7	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	8	MBUT 222	Prechtl
Freitag, 20.01.2023								
20.01.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM7	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	8	MBUT 220	Wolf
20.01.2023	18:30	20:00	Brückenmodul ohne	ohne	Deepening of Scientific Knowledge	11	MBUT 220	Lechner

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
-------	--------	------	--------------	-----	--------------------------------	---------	---------	-----------

Hörsaaleinteilung WS 2022/2023 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		SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer	
Montag, 23.01.2023									
23.01.2023	8:30	10:00	BU1	20-21	Physik	15	MBUT 205	Queitsch	
23.01.2023	8:30	10:00	EEK1	20-21	Physik	19		Queitsch	
23.01.2023	8:30	10:00	IPM1	20-21	Physik	1		Turnhalle	Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	KT1	18-19	Angewandte Physik	2			Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	KT1	20-21	Physik	1			Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	MA1	18-19	Angewandte Physik	1			Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	MA1	Alle	Physik	12			Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	MB1	Alle	Angewandte Physik	37			Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	MO1	20-21	Physik	63			Mändl
23.01.2023	8:30	10:00	UT2	Alle	Physik	1			Mändl
23.01.2023	11:00	12:00	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	1	MBUT 110	Witt	
23.01.2023	11:00	12:00	IN1	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	2	MBUT 207	Tiefel	
23.01.2023	11:00	12:30	PI7	18-19	BWL und Management II (Marketing)	8		Tiefel	
23.01.2023	13:30	15:00	Brückenmodul	ohne	Thermal Energy Technology	19	MBUT 202	Weiß	
23.01.2023	13:30	15:00	BU3	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	14	Turnhalle	Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	EEK3	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	EZ4	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	3		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	KT4	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	MA3	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	6		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	MB3	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	38		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	MO3	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	18		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	PI4	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	3		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	UT4	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Wolfram	
23.01.2023	13:30	15:00	II		Regelungstechnik	22		Wolfram	
23.01.2023	18:30	19:30	UM1	18-19	Nachhaltige Chemie	1	MBUT 110	Kurzweil	
Dienstag, 24.01.2023									
24.01.2023	8:30	10:00	PI3	20-21	Europäisches und internationales Patentrecht	3	MBUT 116	Batz	
24.01.2023	8:30	10:00	BU7	18-19	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	15	MBUT 207	Bischof	
24.01.2023	8:30	10:30	UM2	18-19	Energiewandlungssysteme	10	MBUT 206	Brautsch	
24.01.2023	11:00	12:00	KT6	Alle	Qualitätssicherung	1	MBUT 212	Rönnebeck	
24.01.2023	11:00	12:00	MA5	20-21	Qualitätssicherung	1		Rönnebeck	
24.01.2023	11:00	12:00	MB5	Alle	Qualitätssicherung	7		Rönnebeck	
24.01.2023	11:00	12:30	EZ6	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung	2	MBUT 206	Brautsch	
24.01.2023	13:30	15:00	BU		Informatik I	1	Turnhalle	Wolfram	
24.01.2023	13:30	15:00	BU1	20-21	Informatik I	16		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	EEK1	20-21	Informatik I	18		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	KT2	18-19	Informatik	1		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	KT3	20-21	Informatik I	4		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	MB1	20-21	Informatik I	34		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	MB2	18-19	Informatik	1		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	MO1	20-21	Informatik I	49		Breidbach	
24.01.2023	13:30	15:00	IN2	18-19	Laser: Lasermaterialbearbeitung	8		MBUT 212	Emmel
24.01.2023	13:30	15:00	IN2	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode	11		MBUT 206	Kammerdiener
24.01.2023	16:00	17:00	EN4	vor 17-18	Umweltrecht	1	MBUT 207	Dietmeier	
24.01.2023	16:00	18:00	BU4	Alle	Umweltrecht	6		Dietmeier	

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 25.01.2023								
25.01.2023	8:30	10:00	IPM1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	1	Turnhalle	Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	KT1	18-19	Ingenieurmathematik I	1		Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	KT1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	1		Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	MA1	18-19	Ingenieurmathematik I	1		Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	MA1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	11		Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	MB1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	38		Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	MO1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	55		Schmid
25.01.2023	8:30	10:00	EN4	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	2	MBUT 212	Prell
25.01.2023	8:30	10:00	UT4	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	2		Prell
25.01.2023	8:30	10:00	IEE2	WPM	Wind and Hydropower	18	MBUT 207	Beer
25.01.2023	13:30	14:30	IN2	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	1	MBUT 110	Tiefel
25.01.2023	13:30	14:30	UM1	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	3		Tiefel
25.01.2023	13:30	15:00	BU2	20-21	Technische Strömungsmechanik	1	Turnhalle	Bleibaum
25.01.2023	13:30	15:00	KT3	Alle	Technische Strömungsmechanik	6		Bleibaum
25.01.2023	13:30	15:00	MB3	Alle	Technische Strömungsmechanik	38		Bleibaum
25.01.2023	13:30	15:00	MO3	20-21	Technische Strömungsmechanik	27		Bleibaum
25.01.2023	13:30	15:00	PI3	Alle	Technische Strömungsmechanik	5		Bleibaum
25.01.2023	13:30	15:00	EEK		Technische Strömungsmechanik	2		Bleibaum
25.01.2023	13:30	15:00	BU2	Alle	Technische Strömungsmechanik	7		MBUT 207
25.01.2023	13:30	15:00	EEK2	20-21	Technische Strömungsmechanik	2	Bischof	
25.01.2023	13:30	15:00	EZ3	18-19	Technische Strömungsmechanik	2	Bischof	
25.01.2023	13:30	15:00	UT3	17-18	Technische Strömungsmechanik	1	Bischof	
25.01.2023	16:00	17:00	MB6	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrzeuggestaltung)	2	MBUT 212	Sponheim
25.01.2023	16:00	17:00	MB6	WPM	Lasertechnik (Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik)	1	MBUT 110	Emmel
25.01.2023	16:00	17:00	MB6	WPM	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	15	MBUT 207	Blöchl
25.01.2023	16:00	17:30	EN7	17-18	Wind- und Wasserkraft	1	MBUT 206	Beer
25.01.2023	16:00	17:30	EZ7	18-19	Wind- und Wasserkraft	7		Beer
25.01.2023	16:00	17:30	EEK		Wind- und Wasserkraft	1		Beer
Donnerstag, 26.01.2023								
26.01.2023	8:30	9:30	BU3	Alle	Wärme- und Stofftransport	12	MBUT 205	Prell
26.01.2023	8:30	9:30	EEK3	20-21	Wärme- und Stofftransport	5		Prell
26.01.2023	8:30	9:30	EZ3	18-19	Wärme- und Stofftransport	3		Prell
26.01.2023	8:30	9:30	IPM4	20-21	Wärme- und Stofftransport	1		Prell
26.01.2023	8:30	9:30	KT4	Alle	Wärme- und Stofftransport	4		Prell
26.01.2023	8:30	9:30	MB4	Alle	Wärme- und Stofftransport	22		Prell
26.01.2023	8:30	9:30	MO4	20-21	Wärme- und Stofftransport	3		Prell
26.01.2023	11:00	12:00	BU3	18-19	Umweltmanagement	2	MBUT 205	Berninger
26.01.2023	11:00	12:30	BU5	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	7		Berninger
26.01.2023	11:00	12:30	EEK		Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	6		Berninger
26.01.2023	11:00	12:30	UM2	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	11	MBUT 206	Mocker
26.01.2023	13:30	15:00	EN3	17-18	Elektrotechnik II	1	MBUT 110	Wenk
26.01.2023	13:30	15:00	IN2	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen	9	MBUT 206	Blöchl
26.01.2023	13:30	15:00	IN2	18-19	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	11	MBUT 205	Kammerdiener
26.01.2023	16:00	17:00	UT		Behandlung von Sonderabfällen	1	MBUT 110	Berninger
26.01.2023	16:00	17:00	MB7	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobil-aerodynamik)	10	MBUT 205	Weiß
26.01.2023	16:00	17:30	IPM2	20-21	Informatik II	1	MBUT 206	Bleibaum
26.01.2023	16:00	17:30	MA2	Alle	Informatik II	5		Bleibaum

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 27.01.2023								
27.01.2023	8:30	10:00	BU4	18-19	Umweltchemie (Anorganik und Organik)	1		Kurzweil
27.01.2023	8:30	10:00	EN3	vor 17-18	Umweltchemie I (Anorganik)	1	MBUT 212	Kurzweil
27.01.2023	13:30	14:30	EEK		Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	5		Prell
27.01.2023	13:30	14:30	BU7	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	7	MBUT 206	Prell
27.01.2023	13:30	14:30	EEK3	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	5		Mändl
27.01.2023	13:30	14:30	EZ3	18-19	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	2	MBUT 207	Mändl
27.01.2023	13:30	15:00	IEE1	WPM	Energy Storage	12	MBUT 212	Lechner
27.01.2023	13:30	15:00	MA7	Alle	Mechatronische Systeme	8	MBUT 205	Frenzel
27.01.2023	13:30	15:00	MB4	18-19	Elektrotechnik II	6	MBUT 110	Wolfram
27.01.2023	16:00	17:30	KT4	18-19	Mechanik der Polymerwerkstoffe	3	MBUT 212	Kammerdiener
27.01.2023	18:30	19:30	MB7	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	11	MBUT 205	Taschek
27.01.2023	18:30	19:30	MB7	WPM	Lasertechnik (Lasermetalbearbeitung)	7	MBUT 206	Emmel
27.01.2023	18:30	19:30	MB7	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	1	MBUT 207	Götz K.
Samstag, 28.01.2023								
28.01.2023	8:30	10:00	EN3	vor 17-18	Elektrische Energietechnik	1	MBUT 212	Pajela
28.01.2023	8:30	10:00	MA4	20-21	Elektrotechnik II	4	MBUT 206	Frenzel
28.01.2023	8:30	10:00	IN2	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	7	MBUT 207	Wolfram
28.01.2023	11:00	12:00	IPE		Technische Mechanik II	1		Sponheim
28.01.2023	11:00	12:00	KT2	Alle	Technische Mechanik II	2		Sponheim
28.01.2023	11:00	12:00	MA2	Alle	Technische Mechanik II	2	MBUT 205	Sponheim
28.01.2023	11:00	12:00	MB2	Alle	Technische Mechanik II	5		Sponheim
28.01.2023	11:00	12:00	MO2	20-21	Technische Mechanik II	12		Sponheim
28.01.2023	13:30	15:00	BU7	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz	15	MBUT 206	Berninger
28.01.2023	13:30	15:00	EEK4	20-21	Strömungsmaschinen	2		Weiß
28.01.2023	13:30	15:00	EN6	17-18	Strömungsmaschinen	1		Weiß
28.01.2023	13:30	15:00	EN6	vor 17-18	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	1	MBUT 207	Weiß
28.01.2023	13:30	15:00	EZ6	18-19	Strömungsmaschinen	1		Weiß
Montag, 30.01.2023								
30.01.2023	8:30	9:30	BU7	WPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	4		Bischof
30.01.2023	8:30	9:30	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	1	MBUT 110	Bischof
30.01.2023	8:30	10:00	MA4	Alle	Messtechnik	2		Breidbach
30.01.2023	8:30	10:00	MO4	20-21	Messtechnik	4	MBUT 116	Breidbach
30.01.2023	8:30	10:00	KT3	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	3		Jüntgen
30.01.2023	8:30	10:00	KT3	20-21	Kunststoffverarbeitung I	4	MBUT 111	Jüntgen
30.01.2023	11:00	12:00	MB6	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	4	MBUT 110	Rönnebeck
30.01.2023	11:00	12:00	MB6	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	14	MBUT 206	Blöchl
30.01.2023	11:00	12:30	IEE1	20-21	Innovation Management and Communication	7	MBUT 116	Späte
30.01.2023	13:30	14:30	IPM1	20-21	Technische Mechanik I	1		Sponheim
30.01.2023	13:30	14:30	KT1	Alle	Technische Mechanik I	2		Sponheim
30.01.2023	13:30	14:30	MA1	Alle	Technische Mechanik I	12		Sponheim
30.01.2023	13:30	14:30	MB1	Alle	Technische Mechanik I	36	Turnhalle	Sponheim
30.01.2023	13:30	14:30	MO1	20-21	Technische Mechanik I	53		Sponheim
30.01.2023	13:30	15:00	BU1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	17		Queitsch
30.01.2023	13:30	15:00	EEK1	20-21	Mathematik für Ingenieure I	18	MBUT 205	Queitsch
30.01.2023	18:30	19:30	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	3	MBUT 110	Bäumler

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 31.01.2023								
31.01.2023	8:30	10:00	MA4	20-21	Fertigungstechnik	1		Götz K.
31.01.2023	8:30	10:00	MB4	20-21	Fertigungstechnik	3	MBUT 110	Götz K.
31.01.2023	8:30	10:00	MO4	20-21	Fertigungstechnik	5		Götz K.
31.01.2023	8:30	10:00	MB4	Alle	Fertigungstechnik	7		Blöchl
31.01.2023	8:30	10:00	MO1	20-21	Fertigungstechnik	1	MBUT 111	Blöchl
31.01.2023	11:00	12:00	BU2	20-21	Elektrotechnik I	7		Bleibaum
31.01.2023	11:00	12:00	EEK2	20-21	Elektrotechnik I	2	MBUT 110	Bleibaum
31.01.2023	11:00	12:00	EN		Elektrotechnik I	1		Bleibaum
31.01.2023	11:00	12:00	IN2	18-19	Laser: Lasermesstechnik	8	MBUT 111	Queitsch
31.01.2023	11:00	12:00	KT2	20-21	Elektrotechnik I	1	MBUT 212	Frenzel
31.01.2023	11:00	12:00	MA2	Alle	Elektrotechnik I	1		Frenzel
31.01.2023	11:00	12:30	IN2	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics	11	MBUT 206	Beer
31.01.2023	13:30	14:30	MA3	20-21	Maschinendynamik	4		Sponheim
31.01.2023	13:30	14:30	MB3	20-21	Maschinendynamik	37	Turnhalle	Sponheim
31.01.2023	13:30	14:30	MO3	20-21	Maschinendynamik	25		Sponheim
31.01.2023	13:30	15:00	IEE1	WPM	Digital and Integrated Energy Systems	6	MBUT 110	Lechner
31.01.2023	16:00	17:00	MB7	WPM	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	1		Breidbach
31.01.2023	16:00	17:00	UM1	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	1	MBUT 111	Breidbach
31.01.2023	16:00	17:30	BU		Energieeffizienz in Gebäuden I	8		Späte
31.01.2023	16:00	17:30	EEK3	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	9	MBUT 206	Späte
31.01.2023	16:00	17:30	EZ4	18-19	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrqanqs Gebäudeenergieberater)	1		Späte
Mittwoch, 01.02.2023								
01.02.2023	8:30	9:30	UT		Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	1		Weig
01.02.2023	8:30	10:00	BU2	20-21	Werkstofftechnik II	3	MBUT 206	Hummich
01.02.2023	8:30	10:00	EEK2	20-21	Werkstofftechnik II	2		Hummich
01.02.2023	8:30	10:00	MB3	18-19	Kunststofftechnik	2		Hummich
01.02.2023	8:30	10:00	MB2	20-21	Werkstofftechnik II	13		Emmel
01.02.2023	8:30	10:00	MO2	20-21	Werkstofftechnik II	18	MBUT 205	Emmel
01.02.2023	8:30	10:00	PI2	20-21	Werkstofftechnik II	1		Emmel
01.02.2023	11:00	12:30	EEK4	20-21	Solarenergie	5		Späte
01.02.2023	11:00	12:30	EN7	17-18	Solarenergie	1	MBUT 205	Späte
01.02.2023	11:00	12:30	EZ7	18-19	Solarenergie	6		Späte
01.02.2023	13:30	15:00	EZ2	18-19	Physikalische Chemie	1		Mocker
01.02.2023	13:30	15:00	PI4	18-19	Physikalische Chemie	1	MBUT 206	Mocker
01.02.2023	13:30	15:00	UT2	Alle	Physikalische Chemie	1		Mocker
01.02.2023	13:30	15:00	KT3	20-21	Mathematik für Ingenieure III	5		Schmid
01.02.2023	13:30	15:00	MA3	20-21	Mathematik für Ingenieure III	3	MBUT 205	Schmid
01.02.2023	13:30	15:00	MB3	20-21	Mathematik für Ingenieure III	28		Schmid
01.02.2023	16:00	17:00	MB1	18-19	Allgemeine Chemie	1	MBUT 212	Mocker
01.02.2023	16:00	17:30	IN2	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	12	MBUT 206	Blöchl
Donnerstag, 02.02.2023								
02.02.2023	8:30	9:30	UM1	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	5	MBUT 110	Prell
02.02.2023	8:30	10:00	BU4	Alle	Biotechnologie	3	MBUT 111	Lindenberger
02.02.2023	11:00	12:30	KT2	Alle	Festigkeitslehre	2		Kammerdiener
02.02.2023	11:00	12:30	MA2	Alle	Festigkeitslehre	5	MBUT 205	Kammerdiener
02.02.2023	11:00	12:30	MB2	Alle	Festigkeitslehre	19		Kammerdiener
02.02.2023	11:00	12:30	MO2	20-21	Festigkeitslehre	8		Kammerdiener
02.02.2023	13:30	14:30	MA6	18-19	Betriebswirtschaftslehre	3	MBUT 110	Tiefel
02.02.2023	16:00	17:30	BU6	18-19	Umweltanalytik	2	MBUT 111	Kurzweil
02.02.2023	16:00	17:30	UT6	Alle	Umweltanalytik	1		Kurzweil
02.02.2023	16:00	17:30	EEK3	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	1	MBUT 110	Lechner
02.02.2023	18:30	19:30	PI7	18-19	BWL und Management II (F&E-Management)	7	MBUT 111	Tiefel
02.02.2023	18:30	20:00	MA4	18-19	Maschinenelemente II	3		Rönnebeck
02.02.2023	18:30	20:00	MA4	20-21	Konstruktionselemente IV u. CAE/PLM	2	MBUT 205	Rönnebeck
02.02.2023	18:30	20:00	MB4	18-19	Maschinenelemente II	20		Rönnebeck
02.02.2023	18:30	20:00	MB4	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	6		Rönnebeck
02.02.2023	18:30	20:00	MO4	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	3		Rönnebeck

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer	
Freitag, 03.02.2023									
03.02.2023	8:30	9:30	IEE2	WPM	Plant and Equipment Design in Energy Technology	25	MBUT 205	Prell	
03.02.2023	8:30	10:00	MB4	20-21	Technische Thermodynamik	2	Turnhalle	Mocker	
03.02.2023	8:30	10:00	PI4	20-21	Technische Thermodynamik	1		Mocker	
03.02.2023	8:30	10:00	BU3		Technische Thermodynamik	11		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	EEK3	20-21	Technische Thermodynamik	5		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	EZ2	18-19	Technische Thermodynamik	3		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	IPM4	20-21	Technische Thermodynamik	1		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	KT4	Alle	Technische Thermodynamik	5		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	MA4	Alle	Technische Thermodynamik	8		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	MB4	Alle	Technische Thermodynamik	8		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:00	MO4	20-21	Technische Thermodynamik	5		Taschek	
03.02.2023	8:30	10:30	MB4	vor 17-18	Technische Thermodynamik	2		Taschek	
03.02.2023	11:00	12:30	BU1	20-21	Technische Mechanik	16		MBUT 205	Kammerdiener
03.02.2023	11:00	12:30	EEK1	20-21	Technische Mechanik	20			Kammerdiener
03.02.2023	11:00	13:00	BU1	18-19	Technische Mechanik	1			Kammerdiener
03.02.2023	11:00	13:00	UT1	Alle	Technische Mechanik	1	Kammerdiener		
03.02.2023	16:00	17:30	MA7	WPM	Informatik III	2	MBUT 212	Breidbach	
03.02.2023	16:00	17:30	UM1	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	6	MBUT 205	Dietmeier	
Samstag, 04.02.2023									
04.02.2023	8:30	10:00	KT6	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatisierung und Robotik)	3	MBUT 212	Wenk	
04.02.2023	11:00	12:30	KT2	18-19	Maschinenelemente	1	MBUT 205	Rönnebeck	
04.02.2023	11:00	12:30	KT2	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	4		Rönnebeck	
04.02.2023	11:00	12:30	MA2	18-19	Maschinenelemente I	3		Rönnebeck	
04.02.2023	11:00	12:30	MA2	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	2		Rönnebeck	
04.02.2023	11:00	12:30	MB2	18-19	Maschinenelemente I	5		Rönnebeck	
04.02.2023	11:00	12:30	MB2	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	9		Rönnebeck	
04.02.2023	11:00	12:30	MO2	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	12		Rönnebeck	
04.02.2023	16:00	17:00	BU4	18-19	Reaktionstechnik	5	MBUT 206	Prell	
04.02.2023	16:00	17:00	EN4	17-18	Reaktionstechnik	2		Prell	
04.02.2023	16:00	17:00	EZ4	18-19	Reaktionstechnik	2		Prell	
04.02.2023	16:00	17:00	UT4	17-18	Reaktionstechnik	1		Prell	
04.02.2023	16:00	17:30	BU4	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	2		Prell	
Montag, 06.02.2023									
06.02.2023	8:30	10:00	BU1	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	20	Turnhalle	Hummich	
06.02.2023	8:30	10:00	EEK1	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	24		Hummich	
06.02.2023	8:30	10:00	EZ2	18-19	Werkstofftechnik	1		Hummich	
06.02.2023	8:30	10:00	KT1	Alle	Werkstofftechnik	2		Hummich	
06.02.2023	8:30	10:00	MA1	Alle	Werkstofftechnik	13		Hummich	
06.02.2023	8:30	10:00	MO1	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	59		Hummich	
06.02.2023	8:30	10:00	IPM1	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	1	MBUT 205	Emmel	
06.02.2023	8:30	10:00	MB1	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	39		Emmel	
06.02.2023	8:30	10:00	MB2	18-19	Werkstofftechnik	4		Emmel	
06.02.2023	8:30	10:00	UM2	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	2	EDV 107	Prell	
06.02.2023	11:00	12:30	MA7	18-19	Digitale Signalverarbeitung	10	MBUT 205	Breidbach	
06.02.2023	13:30	15:00	IN2	18-19	Laser: Lasertechnik	8	MBUT 206	Koch	
06.02.2023	13:30	15:00	IN2	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	9	MBUT 207	Sponheim	
06.02.2023	16:00	17:30	MO4	20-21	Elektrische Antriebstechnik	1	MBUT 212	Wolfram	
06.02.2023	16:00	17:30	BU3	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	3	MBUT 206	Prell	
06.02.2023	16:00	17:30	EZ4	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	3		Prell	
06.02.2023	16:00	17:30	PI4	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	1		Prell	
06.02.2023	18:30	19:30	KT3	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	1	MBUT 212	Wenk	

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 07.02.2023								
07.02.2023	8:30	9:30	BU7	18-19	Innovationsmanagement	15	MBUT 205	Tiefel
07.02.2023	8:30	9:30	KT6	17-18	Innovationsmanagement	2		Tiefel
07.02.2023	8:30	9:30	MB6	17-18	Innovationsmanagement	11		Tiefel
07.02.2023	8:30	9:30	PI5	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	2		Tiefel
07.02.2023	8:30	10:00	EEK4	20-21	Kolbenmaschinen	3	MBUT 206	Taschek
07.02.2023	8:30	10:00	EN6	17-18	Verbrennungsmotoren	1		Taschek
07.02.2023	8:30	10:00	EN6	vor 17-18	Verbrennungsmotorteknik für NAWARO	1		Taschek
07.02.2023	8:30	10:00	EZ6	18-19	Verbrennungsmotoren	3		Taschek
07.02.2023	11:00	12:30	IN1	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	2	MBUT 205	Tiefel
07.02.2023	11:00	12:30	UM2	18-19	Umwelttechnik im Bauwesen (Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes)	1	MBUT 206	Metzka
07.02.2023	13:30	15:00	BU3	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	12	MBUT 205	Tiefel
07.02.2023	13:30	15:00	EEK3	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	11		Tiefel
07.02.2023	13:30	15:00	MA3	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	5		Tiefel
07.02.2023	13:30	15:00	KT3	20-21	Artikelgerechte Konstruktion	4	MBUT 212	Jüntgen
07.02.2023	16:00	17:00	EN6	vor 17-18	Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	1	MBUT 206	Mocker
07.02.2023	16:00	17:00	EZ6	18-19	Konversion biogener Energieträger	2		Mocker
07.02.2023	18:30	20:00	PI3	20-21	Einführung gewerblicher Rechtsschutz	2		MBUT 212
Mittwoch, 08.02.2023								
08.02.2023	8:30	9:30	BU1	18-19	Allgemeine Chemie	1	MBUT 212	Kurzweil
08.02.2023	8:30	9:30	KT3	18-19	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	1		Kurzweil
08.02.2023	8:30	10:00	KT1	20-21	Allgemeine Chemie und Polymerchemie	1		Kurzweil
08.02.2023	11:00	12:30	BU1	20-21	Biologie	16	MBUT 207	Lindenberger
08.02.2023	13:30	14:30	UM2	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	10	MBUT 207	Mocker
08.02.2023	13:30	15:00	PI3	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Management	2	MBUT 212	Tiefel
08.02.2023	13:30	15:00	BU3	20-21	Anorganische und organische Chemie	13	MBUT 206	Kurzweil
08.02.2023	13:30	15:00	EZ4	18-19	Chemische Grundlagen der Energietechnik	3		Kurzweil
08.02.2023	16:00	17:00	IN2	18-19	Laser: Rapid Manufacturing	9	MBUT 207	Blöchl
08.02.2023	16:00	17:00	IN2	18-19	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	10	EDV 107	Bleibaum
08.02.2023	16:00	17:00	EZ1	18-19	Betriebswirtschaftslehre	1	MBUT 205	Späte
08.02.2023	16:00	17:00	KT6	17-18	Betriebswirtschaftslehre	2		Späte
08.02.2023	16:00	17:00	MB6	18-19	Betriebswirtschaftslehre	12		Späte
08.02.2023	16:00	17:30	MB4	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	5		Späte
08.02.2023	16:00	17:30	MB6	vor 17-18	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	2		Späte
08.02.2023	18:30	20:00	BU		Wasser- und Abwasseraufbereitung	2	MBUT 206	Bischof
08.02.2023	18:30	20:00	UT6	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	1		Bischof
Donnerstag, 09.02.2023								
09.02.2023	8:30	10:00	IPM1	20-21	Informatik I	1	MBUT 206	Wenk
09.02.2023	8:30	10:00	MA1	20-21	Informatik I	12		Wenk
09.02.2023	8:30	10:00	MA2	18-19	Informatik I	1	MBUT 212	Schmidl
09.02.2023	11:00	12:00	UM2	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	9	MBUT 206	Bischof
09.02.2023	11:00	12:00	KT7	18-19	Kunststofftechnik, -verarbeitung und -recycling (Kunststoffrecycling)	1	MBUT 212	Berninger
09.02.2023	11:00	12:30	BU6	18-19	Recycling- und Abfalltechnik	2		Berninger
09.02.2023	16:00	17:00	KT4	Alle	Rheologie	4	MBUT 212	Bleibaum
09.02.2023	16:00	17:00	MB2	Alle	Elektrotechnik I	9	MBUT 207	Wenk
09.02.2023	16:00	17:00	MO2	20-21	Elektrotechnik I	12	MBUT 206	Breidbach
09.02.2023	16:00	18:00	BU2	20-21	Konstruktion & CAD	2	EDV 107	Scharf
09.02.2023	16:00	18:00	EEK2	20-21	Konstruktion & CAD	2		Scharf
09.02.2023	18:30	19:30	Brückenmodul	ohne	Intercultural Competence	11	MBUT 202	Späte
09.02.2023	18:30	19:30	MA1	18-19	Konstruktion I	2	MBUT 212	Amann

Datum	Beginn	Ende	StdG und Sem	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeld.	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 10.02.2023								
10.02.2023	8:30	10:00	KT2	18-19	Ingenieurmathematik II	1	MBUT 205	Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	MA2	18-19	Ingenieurmathematik II	1		Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	MA2	20-21	Mathematik für Ingenieure II	1		Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	MB2	18-19	Ingenieurmathematik II	3		Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	MB2	20-21	Mathematik für Ingenieure II	11		Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	MO2	20-21	Mathematik für Ingenieure II	19		Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	UT2	Alle	Mathematik II	1		Schmid
10.02.2023	8:30	10:00	BU2	20-21	Mathematik für Ingenieure II	2	MBUT 212	Queitsch
10.02.2023	8:30	10:00	EEK2	20-21	Mathematik für Ingenieure II	4		Queitsch
10.02.2023	11:00	12:30	IN1	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	1	MBUT 212	Wedlich
10.02.2023	11:00	12:30	BU4	18-19	Messtechnik	1	MBUT 205	Wolfram
10.02.2023	11:00	12:30	KT4	Alle	Messtechnik	1		Wolfram
10.02.2023	11:00	12:30	MB4	Alle	Messtechnik	6		Wolfram
10.02.2023	11:00	12:30	UT		Messtechnik und Sensorik	1		Wolfram
10.02.2023	13:30	15:00	IEE1	20-21	International Energy Law and Energy Economics	4		MBUT 212
10.02.2023	13:30	15:30	KT7	18-19	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	5	MBUT 205	Jüntgen
10.02.2023	18:30	19:30	EZ6	18-19	Elektrochemische Wandler und Speicher	1	MBUT 212	Kurzweil
10.02.2023	18:30	20:00	UT6	Alle	Luftreinhaltung	1	MBUT 116	Bischof
Montag, 13.02.2023								
13.02.2023	11:00	12:00	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Technik der Biogasproduktion	1	MBUT 110	Bischof
13.02.2023	11:00	12:00	KT7	18-19	Polymere Verbundwerkstoffe	4	MBUT 116	Sponheim
13.02.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM6	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	2	MBUT 111	Wolf
13.02.2023	16:00	17:30	PI7	18-19	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch III)	7	MBUT 110	Kramer
13.02.2023	18:30	20:00	Brückenmodul	ohne	Electric Power Engineering	11	MBUT 207	Lechner
Dienstag, 14.02.2023								
14.02.2023	8:30	10:00	BU3	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	16	MBUT 205	Bischof
14.02.2023	8:30	10:00	EN3	17-18	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Lindenberger
14.02.2023	8:30	10:00	EZ3	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	2	MBUT 212	Lindenberger
14.02.2023	8:30	10:00	UT3	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Lindenberger
14.02.2023	11:00	12:00	MA6	18-19	Embedded Systems	1	MBUT 212	Wolfram
14.02.2023	11:00	13:00	MB6	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	31	MBUT 205	Taschek
14.02.2023	13:30	14:30	UT		Rohstoffe für erneuerbare Energien	1	MBUT 212	Mocker
14.02.2023	16:00	17:00	SSW/AWPM7	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	13	MBUT 205	Häring
Mittwoch, 22. Februar 2023: bis 24:00 Uhr müssen alle Prüfungsergebnisse im Studienbüro eingegangen sein.								
Donnerstag, 23. Februar 2023, 11:00 Uhr: Gemeinsame Sitzung der Prüfungskommissionen MBUT im FKR-Raum MBUT 313.								
Ab 18:00 Uhr Notenbekanntgabe für die Studierenden im PRIMUSS-Portal.								