

### Hörsaalearteilung WS 2023/2024 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)  
 Studiengangsspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)**

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Samstag, 20.01.2024</b>									
20.01.2024	8:30	10:00	MA	18-19	Maschinenelemente II	3	Turnhalle	Klausur	Rönnebeck
20.01.2024	8:30	10:00	MB	Alle	Maschinenelemente II	8		Klausur	Rönnebeck
20.01.2024	8:30	10:00	MA	20-21	Konstruktionselemente IV u. CAE/PLM	3		Lernportfolio	Rönnebeck / Rosenthal /
20.01.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	13		Lernportfolio	Rönnebeck / Rosenthal /
20.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	10		Lernportfolio	Rönnebeck / Rosenthal /
20.01.2024	13:30	15:00	KT	20-21	Informatik I	1	Turnhalle	Klausur	Breidbach /Bleibaum
20.01.2024	13:30	15:00	MB	20-21	Informatik I	27		Klausur	Breidbach /Bleibaum
20.01.2024	13:30	15:00	MO	20-21	Informatik I	51		Klausur	Breidbach /Bleibaum
20.01.2024	13:30	15:00	BU	20-21	Informatik I	17		Klausur	Breidbach /Schmid
20.01.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Informatik I	6		Klausur	Breidbach /Schmid
<b>Montag, 22.01.2024</b>									
22.01.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Technische Thermodynamik	9	Turnhalle	Klausur	Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	BU	20-21	Technische Thermodynamik	15		Klausur	Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Technische Thermodynamik	15		Klausur	Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	MA	20-21	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Technische Thermodynamik	16		Klausur	Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Technische Thermodynamik	1	MBUT 205	Klausur	Taschek
22.01.2024	8:30	10:00	KT	Alle	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	PI	Alle	Technische Thermodynamik	3		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	EZ	18-19	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	MA	Alle	Technische Thermodynamik	3		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Technische Thermodynamik	11		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2024	8:30	10:30	MB	vor 17-18	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek / Bleibaum
22.01.2024	11:00	12:30	IEE	ohne	Concepts of Combined Heat, Power and Cooling	21	MBUT 202	Klausur	Brautsch
22.01.2024	13:30	14:30	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung	1	MBUT 212	Klausur	Brautsch / Weiß
22.01.2024	13:30	14:30	EZ	WPM	Nachwachsende Rohstoffe	1	MBUT 111	Klausur	Lindenberger
22.01.2024	13:30	14:30	IN	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	2	MBUT 116	Klausur	Tiefel
22.01.2024	13:30	15:00	PI	18-19	BWL und Management II (Marketing)	1		Klausur	Tiefel
22.01.2024	16:00	17:00	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	3	MBUT 202	Klausur	Taschek
22.01.2024	16:00	17:00	MO	WPM	Verbrennungsmotoren	13		Klausur	Taschek
22.01.2024	16:00	17:30	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	2		Klausur	Sponheim /Taschek

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Montag, 22.01.2024</b>									
22.01.2024	16:00	17:00	MB	WPM	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	2	MBUT 205	Klausur	Breidbach
22.01.2024	16:00	17:00	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	1		Klausur	Breidbach
22.01.2024	16:00	17:30	PI	WPM	Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik	2		Klausur	Breidbach
22.01.2024	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	21		Klausur	Breidbach
<b>Dienstag, 23.01.2024</b>									
23.01.2024	8:30	10:00	BU	Alle	Physik	2	Turnhalle	Klausur	Mändl
23.01.2024	8:30	10:00	IPM	20-21	Physik	5		Klausur	Mändl
23.01.2024	8:30	10:00	MA	20-21	Physik	7		Klausur	Mändl
23.01.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Physik	26		Klausur	Mändl
23.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Physik	50		Klausur	Mändl
23.01.2024	8:30	10:00	BU	20-21	Physik	19	MBUT 205	Klausur	Queitsch
23.01.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Physik	9		Klausur	Queitsch
23.01.2024	8:30	10:00	EN	Alle	Physik	1		Klausur	Queitsch
23.01.2024	13:30	14:30	UM	18-19	Nachhaltige Chemie	1	MBUT 212	Klausur	Kurzweil
23.01.2024	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Thermal Energy Technology	18	MBUT 219	Klausur	Weiß
23.01.2024	13:30	15:00	BU	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	16	Turnhalle	Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	12		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	EN	vor 17-18	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	EZ	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	MA	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	10		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	MB	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	25		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	MO	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	31		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	PI	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram
23.01.2024	13:30	15:00	UT	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram
<b>Mittwoch, 24.01.2024</b>									
24.01.2024	8:30	9:30	EN	vor 17-18	Umweltrecht	1	MBUT 111	Klausur	Dietlmeier
24.01.2024	8:30	10:30	BU	Alle	Umweltrecht	2	MBUT 111	Klausur	Berninger / Dietlmeier
24.01.2024	8:30	10:30	UM	18-19	Energiewandlungssysteme	6	MBUT 212	Klausur	Brautsch
24.01.2024	11:00	12:00	MA	20-21	Qualitätssicherung	2	MBUT 116	Klausur	Rönnebeck / Spuhler
24.01.2024	11:00	12:00	MB	Alle	Qualitätssicherung	3		Klausur	Rönnebeck / Spuhler
24.01.2024	11:00	12:30	EEK	20-21	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	5	MBUT 206	Klausur	Brautsch
24.01.2024	11:00	12:30	EZ	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung	1		Klausur	Brautsch
24.01.2024	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Lasermaterialbearbeitung	5	MBUT 206	Klausur	Emmel
24.01.2024	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode	11	MBUT 207	Klausur	Kammerdiener
24.01.2024	16:00	17:30	BU	18-19	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	1	MBUT 206	Klausur	Berninger / Bischof
24.01.2024	16:00	17:30	BU	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	7		Klausur	Berninger / Bischof

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Donnerstag, 25.01.2024</b>									
25.01.2024	8:30	10:00	IPM	20-21	Mathematik für Ingenieure I	5	Turnhalle	Klausur	Schmid
25.01.2024	8:30	10:00	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure I	7		Klausur	Schmid
25.01.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure I	30		Klausur	Schmid
25.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Mathematik für Ingenieure I	60		Klausur	Schmid
25.01.2024	8:30	10:00	EN	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	1	MBUT 116	Klausur	Prell
25.01.2024	8:30	10:00	UT	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	1		Klausur	Prell
25.01.2024	11:00	12:00	MB	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	2	MBUT 116	Klausur	Blöchl
25.01.2024	11:00	12:30	IEE	WPM	Wind and Hydropower	22	MBUT 205	Klausur	Beer / Weiß
25.01.2024	13:30	14:30	IN	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	2	MBUT 110	Klausur	Tiefel
25.01.2024	13:30	14:30	UM	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der	1		Klausur	Tiefel
25.01.2024	13:30	15:00	BU	Alle	Technische Strömungsmechanik	2	MBUT 116	Klausur	Bischof
25.01.2024	13:30	15:00	EEK		Technische Strömungsmechanik	3		Klausur	Bischof
25.01.2024	13:30	15:00	BU	20-21	Technische Strömungsmechanik	2	Turnhalle	Klausur	Bleibaum
25.01.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Technische Strömungsmechanik	4		Klausur	Bleibaum
25.01.2024	13:30	15:00	KT	Alle	Technische Strömungsmechanik	2		Klausur	Bleibaum
25.01.2024	13:30	15:00	MB	Alle	Technische Strömungsmechanik	27		Klausur	Bleibaum
25.01.2024	13:30	15:00	MO	20-21	Technische Strömungsmechanik	33		Klausur	Bleibaum
25.01.2024	13:30	15:00	PI	Alle	Technische Strömungsmechanik	1		Klausur	Bleibaum
25.01.2024	16:00	17:00	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrzeugleichtbau)	3	MBUT 110	Klausur	Sponheim
25.01.2024	16:00	17:30	EZ	18-19	Wind- und Wasserkraft	1	MBUT 111	Klausur	Beer / Weiß
<b>Freitag, 26.01.2024</b>									
26.01.2024	8:30	9:30	BU	Alle	Wärme- und Stofftransport	13	Turnhalle	Klausur	Prell
26.01.2024	8:30	9:30	EEK	20-21	Wärme- und Stofftransport	14		Klausur	Prell
26.01.2024	8:30	9:30	EZ	18-19	Wärme- und Stofftransport	3		Klausur	Prell
26.01.2024	8:30	9:30	KT	Alle	Wärme- und Stofftransport	3		Klausur	Prell
26.01.2024	8:30	9:30	MB	Alle	Wärme- und Stofftransport	11		Klausur	Prell
26.01.2024	8:30	9:30	MO	20-21	Wärme- und Stofftransport	13		Klausur	Prell
26.01.2024	8:30	9:30	PI	20-21	Technisches und juristisches Englisch	5	MBUT 110	Klausur	Schneider C.
26.01.2024	11:00	12:30	UM	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	6	MBUT 110	Klausur	Mocker
26.01.2024	13:30	14:30	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	3	MBUT 110	Klausur	Weiß
26.01.2024	13:30	14:30	BU	18-19	Umweltmanagement	2	MBUT 207	Klausur	Berninger
26.01.2024	13:30	15:00	BU	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	14		Klausur	Berninger
26.01.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	4		Klausur	Berninger
26.01.2024	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen	5	MBUT 111	Klausur	Blöchl
26.01.2024	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Dynamische Simulation	9	MBUT 116	Klausur	Kammerdiener
26.01.2024	16:00	17:30	MA	Alle	Informatik II	1	MBUT 111	Klausur	Breidbach /Bleibaum
<b>Samstag, 27.01.2024</b>									
27.01.2024	8:30	10:00	KT	Alle	Mechanik der Polymerwerkstoffe	1	MBUT 110	Klausur	Kammerdiener
27.01.2024	13:30	15:00	MA	Alle	Mechatronische Systeme	8	MBUT 116	Klausur	Frenzel
27.01.2024	13:30	15:00	IPM	20-21	Mechatronische Systeme	4		Klausur	Frenzel
27.01.2024	13:30	15:00	EN	vor 17-18	Umweltchemie I (Anorganik)	1	MBUT 110	Klausur	Kurzweil

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Montag, 29.01.2024</b>									
29.01.2024	8:30	10:00	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	1	MBUT 110	Klausur	Lechner
29.01.2024	8:30	10:00	BU	Alle	Biologie	21	MBUT 207	Klausur	Lindenberger
29.01.2024	8:30	10:00	EZ	18-19	Biologie	1		Klausur	Lindenberger
29.01.2024	8:30	10:00	MB	18-19	Elektrotechnik II	4	MBUT 206	Klausur	Wolfram
29.01.2024	8:30	10:00	IN	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	7		Klausur	Wolfram
29.01.2024	11:00	12:00	MA	Alle	Technische Mechanik II	3	MBUT 205	Klausur	Sponheim
29.01.2024	11:00	12:00	MB	Alle	Technische Mechanik II	8		Klausur	Sponheim
29.01.2024	11:00	12:00	MO	20-21	Technische Mechanik II	15		Klausur	Sponheim
29.01.2024	13:30	14:30	UT	WPM	Behandlung von Sonderabfällen	1	MBUT 110	Klausur	Berninger
29.01.2024	13:30	15:00	BU	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz	1		Klausur	Berninger / Röhrer
29.01.2024	13:30	15:00	MA	20-21	Elektrotechnik II	8	MBUT 207	Klausur	Frenzel
29.01.2024	13:30	15:00	EN	vor 17-18	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	1	MBUT 206	Klausur	Weiß
29.01.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Strömungsmaschinen	4		Klausur	Weiß
29.01.2024	13:30	15:00	EZ	18-19	Strömungsmaschinen	3		Klausur	Weiß
<b>Dienstag, 30.01.2024</b>									
30.01.2024	8:30	10:00	BU	20-21	Messtechnik	2	MBUT 110	Klausur	Breidbach
30.01.2024	8:30	10:00	MA	Alle	Messtechnik	1		Klausur	Breidbach
30.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Messtechnik	3		Klausur	Breidbach
30.01.2024	8:30	10:00	UT	vor 17-18	Messtechnik und Sensorik	1		Klausur	Breidbach
30.01.2024	11:00	12:00	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	1	MBUT 110	Klausur	Rönnebeck
30.01.2024	11:00	12:30	IEE	20-21	Innovation Management and Communication	11	MBUT 207	Klausur	Tiefel
30.01.2024	11:00	12:30	PI	20-21	Strategisches Innovationsmanagement	1		Klausur	Tiefel
30.01.2024	13:30	14:30	IPM	20-21	Technische Mechanik I	4	Turnhalle	Klausur	Sponheim
30.01.2024	13:30	14:30	MA	Alle	Technische Mechanik I	6		Klausur	Sponheim
30.01.2024	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik I	27		Klausur	Sponheim
30.01.2024	13:30	14:30	MO	20-21	Technische Mechanik I	56		Klausur	Sponheim
30.01.2024	13:30	15:00	BU	20-21	Mathematik für Ingenieure I	24	MBUT 205	Klausur	Queitsch
30.01.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Mathematik für Ingenieure I	12		Klausur	Queitsch
30.01.2024	16:00	17:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	5	MBUT 110	Klausur	Bischof
30.01.2024	16:00	17:00	MB	WPM	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	2	MBUT 116	Klausur	Blöchl
30.01.2024	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik)	2		Klausur	Blöchl
<b>Mittwoch, 31.01.2024</b>									
31.01.2024	8:30	10:00	MA	Alle	Fertigungstechnik	2	MBUT 205	Klausur	Blöchl
31.01.2024	8:30	10:00	MB	Alle	Fertigungstechnik	9		Klausur	Blöchl
31.01.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Fertigungstechnik	13		Klausur	Blöchl
31.01.2024	11:00	12:00	BU	20-21	Elektrotechnik I	4	MBUT 207	Klausur	Bleibaum
31.01.2024	11:00	12:00	EEK	20-21	Elektrotechnik I	6		Klausur	Bleibaum
31.01.2024	11:00	12:00	PI	20-21	Elektrotechnik I	2		Klausur	Bleibaum
31.01.2024	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Lasermesstechnik	6	MBUT 116	Klausur	Queitsch
31.01.2024	11:00	12:30	IN	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics	13	MBUT 206	Klausur	Beer

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Mittwoch, 31.01.2024</b>									
31.01.2024	13:30	14:30	MA	20-21	Maschinendynamik	9	Turnhalle	Klausur	Sponheim
31.01.2024	13:30	14:30	MB	20-21	Maschinendynamik	25		Klausur	Sponheim
31.01.2024	13:30	14:30	MO	20-21	Maschinendynamik	40		Klausur	Sponheim
31.01.2024	13:30	15:00	MB	18-19	Maschinendynamik	2		Klausur	Sponheim
31.01.2024	16:00	17:00	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	2	MBUT 110	Klausur	Götz K.
31.01.2024	16:00	17:30	PI	WPM	Fertigungsleittechnik und 3D-Druck	2	MBUT 205	Klausur	Blöchl
31.01.2024	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsleittechnik und 3D-Druck)	26		Klausur	Blöchl
31.01.2024	16:00	17:30	BU	18-19	Umweltfreundliche Energietechnik	1	MBUT 202	Klausur	Mocker / Späte
31.01.2024	16:00	17:30	EEK	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	18	MBUT 202	Klausur	Späte
<b>Donnerstag, 01.02.2024</b>									
01.02.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Werkstofftechnik II	11	MBUT 206	Klausur	Emmel / Hummich
01.02.2024	8:30	10:00	PI	20-21	Werkstofftechnik II	1		Klausur	Emmel / Hummich
01.02.2024	8:30	10:00	BU	20-21	Werkstofftechnik II	3	MBUT 207	Klausur	Hummich
01.02.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Werkstofftechnik II	1		Klausur	Hummich
01.02.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Werkstofftechnik II	12		Klausur	Hummich
01.02.2024	11:00	12:30	IN	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	11	MBUT 206	Klausur	Blöchl / Wenk
01.02.2024	11:00	12:30	EEK	20-21	Solarenergie	4	MBUT 207	Klausur	Späte
01.02.2024	11:00	12:30	EZ	18-19	Solarenergie	1		Klausur	Späte
01.02.2024	13:30	15:00	IEE	WPM	Energy Storage	1	MBUT 110	Klausur	Lechner
01.02.2024	13:30	15:00	KT	20-21	Mathematik für Ingenieure III	1	MBUT 205	Klausur	Schmid
01.02.2024	13:30	15:00	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure III	8		Klausur	Schmid
01.02.2024	13:30	15:00	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure III	25		Klausur	Schmid
01.02.2024	16:00	17:30	BU	18-19	Grundlagen der Energietechnik	1		MBUT 110	Klausur
<b>Freitag, 02.02.2024</b>									
02.02.2024	8:30	9:30	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	2	MBUT 110	Klausur	Prell
02.02.2024	8:30	10:00	EN	vor 17-18	Biotechnologie	1	MBUT 111	Klausur	Lindenberger
02.02.2024	8:30	10:00	IN	18-19	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	1	MBUT 116	Klausur	Stauf (aus WEN)
02.02.2024	11:00	12:30	KT	Alle	Festigkeitslehre	1	MBUT 205	Klausur	Kammerdiener
02.02.2024	11:00	12:30	MA	Alle	Festigkeitslehre	1		Klausur	Kammerdiener
02.02.2024	11:00	12:30	MB	Alle	Festigkeitslehre	17		Klausur	Kammerdiener
02.02.2024	11:00	12:30	MO	20-21	Festigkeitslehre	15		Klausur	Kammerdiener
02.02.2024	13:30	15:00	BU	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	13		MBUT 205	Klausur
02.02.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	16	Klausur		Tiefel / Koch /
02.02.2024	13:30	15:00	MA	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	10	Klausur		Tiefel / Koch /
02.02.2024	16:00	17:30	BU	18-19	Umweltanalytik	1	MBUT 110	Klausur	Kurzweil
02.02.2024	16:00	17:30	UT	17-18	Umweltanalytik	1		Klausur	Kurzweil / Mändl
<b>Samstag, 03.02.2024</b>									
03.02.2024	11:00	12:30	MA	WPM	Informatik III	6	MBUT 110	Klausur	Breidbach
03.02.2024	11:00	12:30	BU	20-21	Technische Mechanik	22	MBUT 205	Klausur	Kammerdiener
03.02.2024	11:00	12:30	EEK	20-21	Technische Mechanik	11		Klausur	Kammerdiener
03.02.2024	11:00	13:00	BU	18-19	Technische Mechanik	1		Klausur	Kammerdiener
03.02.2024	16:00	17:30	UM	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	2		MBUT 110	Klausur

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Montag, 05.02.2024</b>									
05.02.2024	8:30	9:30	EZ	WPM	Biotechnologie II	1	MBUT 111	Klausur	Lindenberger
05.02.2024	8:30	9:30	IEE	WPM	Plant and Equipment Design in Energy Technology	10	MBUT 205	Klausur	Prell
05.02.2024	11:00	12:30	MA	18-19	Maschinenelemente I	1	MBUT 205	Klausur	Rönnebeck
05.02.2024	11:00	12:30	MB	Alle	Maschinenelemente I	2		Klausur	Rönnebeck
05.02.2024	11:00	12:30	MA	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	2		Lernportfolio	Rönnebeck / Jüntgen /
05.02.2024	11:00	12:30	MB	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	10		Lernportfolio	Rönnebeck / Jüntgen /
05.02.2024	11:00	12:30	MO	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	18		Lernportfolio	Rönnebeck / Jüntgen /
05.02.2024	16:00	17:00	EZ	18-19	Reaktionstechnik	1	MBUT 111	Klausur	Prell
05.02.2024	16:00	17:30	BU	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	1		Klausur	Prell / Mocker
<b>Dienstag, 06.02.2024</b>									
06.02.2024	8:30	10:00	IPM	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	5	MBUT 205	Klausur	Emmel / Mocker
06.02.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	32		Klausur	Emmel / Mocker
06.02.2024	8:30	10:00	KT	20-21	Polymerversagen	3	Turnhalle	Klausur	Hummich / Jüntgen
06.02.2024	8:30	10:00	MA	Alle	Werkstofftechnik	6		Klausur	Hummich
06.02.2024	8:30	10:00	PI	18-19	Werkstofftechnik	1		Klausur	Hummich
06.02.2024	8:30	10:00	BU	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	19		Klausur	Hummich / Kurzweil
06.02.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	12		Klausur	Hummich / Kurzweil
06.02.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	55		Klausur	Hummich / Mocker
06.02.2024	8:30	10:00	UM	18-19	Mathematische und numerische Methoden	1	EDV 127	Klausur	Prell
06.02.2024	11:00	12:00	KT	18-19	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	1	MBUT 110	Klausur	Wenk
06.02.2024	11:00	12:30	EEK	20-21	Elektrische Antriebstechnik	1	MBUT 111	Klausur	Wolfram
06.02.2024	11:00	12:30	MO	20-21	Elektrische Antriebstechnik	8		Klausur	Wolfram
06.02.2024	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Lasertechnik	5	MBUT 110	Klausur	Koch
06.02.2024	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	11	MBUT 207	Klausur	Sponheim / Rönnebeck
06.02.2024	16:00	17:30	BU	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	1	MBUT 111	Klausur	Prell
06.02.2024	16:00	17:30	EZ	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	1		Klausur	Prell
<b>Mittwoch, 07.02.2024</b>									
07.02.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Kolbenmaschinen	6	MBUT 205	Klausur	Taschek
07.02.2024	8:30	10:00	EZ	18-19	Verbrennungsmotoren	3		Klausur	Taschek
07.02.2024	8:30	10:00	EN	vor 17-18	Verbrennungsmotorteknik für NAWARO	1		Klausur	Taschek
07.02.2024	11:00	12:00	IEE	WPM	Sustainable Mobility (Written exam)	19	Turnhalle	Klausur	Taschek
07.02.2024	11:00	12:00	KT	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	3		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	BU	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	2		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	EEK	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	1		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	MA	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	10		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	MB	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	23		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	PI	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	1		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	BU	18-19	Innovationsmanagement	2		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	KT	18-19	Innovationsmanagement	1		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:00	MB	alle	Innovationsmanagement	5		Klausur	Tiefel
07.02.2024	11:00	12:30	IN	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	2	Klausur	Tiefel	

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Donnerstag, 08.02.2024</b>									
08.02.2024	8:30	9:30	MO	20-21	Reglements im Motorsport	20	MBUT 202	Klausur	Dammert
08.02.2024	11:00	12:00	IN	18-19	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	10	EDV 107	Klausur	Bleibaum
08.02.2024	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Rapid Manufacturing	6	MBUT 116	Klausur	Blöchl
08.02.2024	13:30	14:30	UM	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	6	MBUT 212	Klausur	Mocker
08.02.2024	13:30	14:30	MB	18-19	Betriebswirtschaftslehre	2	MBUT 116	Klausur	Späte
08.02.2024	13:30	15:00	EEK	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1		Klausur	Späte / Koch /
08.02.2024	13:30	15:00	BU	20-21	Anorganische und organische Chemie	15	MBUT 202	Klausur	Kurzweil
<b>Freitag, 09.02.2024</b>									
09.02.2024	8:30	9:30	EZ	18-19	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	1	MBUT 207	Klausur	Mändl / Mocker
09.02.2024	8:30	9:30	EEK	20-21	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	15		Klausur	Mändl / Mocker
09.02.2024	8:30	10:00	IPM	20-21	Informatik I	5	MBUT 206	Klausur	Wenk
09.02.2024	8:30	10:00	MA	20-21	Informatik I	5		Klausur	Wenk
09.02.2024	11:00	12:00	IEE	WPM	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	2	MBUT 207	Klausur	Kurzweil
09.02.2024	11:00	12:30	BU	Alle	Recycling- und Abfalltechnik	1	MBUT 206	Klausur	Berninger
09.02.2024	11:00	12:30	BU	20-21	Recycling- und Abfalltechnik	10		Klausur	Berninger
09.02.2024	11:00	12:30	UM	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	6	MBUT 202	Klausur	Bischof / Kurzweil
09.02.2024	13:30	14:30	Brückenmodule	ohne	Intercultural Competence	18	MBUT 202	Modularbeit	Seidel / Späte / Weissova
09.02.2024	16:00	17:00	MO	20-21	Elektrotechnik I	21	MBUT 202	Klausur	Breidbach
09.02.2024	16:00	17:00	MB	Alle	Elektrotechnik I	9	MBUT 207	Klausur	Wenk
09.02.2024	16:00	18:00	BU	20-21	Konstruktion & CAD	2	EDV 107	Klausur	Scharf
09.02.2024	16:00	18:00	EEK	20-21	Konstruktion & CAD	1		Klausur	Scharf
09.02.2024	16:00	18:00	PI	20-21	Konstruktion & CAD	1		Klausur	Scharf
<b>Montag, 12.02.2024</b>									
12.02.2024	8:30	10:00	KT	18-19	Ingenieurmathematik II	1	MBUT 205	Klausur	Schmid
12.02.2024	8:30	10:00	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure II	2		Klausur	Schmid
12.02.2024	8:30	10:00	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure II	21		Klausur	Schmid
12.02.2024	8:30	10:00	MO	20-21	Mathematik für Ingenieure II	12		Klausur	Schmid
12.02.2024	8:30	10:00	BU	20-21	Mathematik für Ingenieure II	1	MBUT 110	Klausur	Queitsch
12.02.2024	8:30	10:00	EEK	20-21	Mathematik für Ingenieure II	4		Klausur	Queitsch
12.02.2024	11:00	12:30	IN	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	3	MBUT 111	Klausur	Wedlich
12.02.2024	11:00	12:30	BU	18-19	Messtechnik	1	MBUT 110	Klausur	Wolfram
12.02.2024	11:00	12:30	MB	Alle	Messtechnik	6		Klausur	Wolfram
12.02.2024	16:00	17:30	BU	18-19	Luftreinhaltung	1	MBUT 111	Klausur	Bischof
<b>Dienstag, 13.02.2024</b>									
13.02.2024	8:30	9:30	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung	3	MBUT 110	Klausur	Mocker
13.02.2024	8:30	10:00	BU	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	4	MBUT 111	Klausur	Bischof
13.02.2024	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Electric Power Engineering	18	MBUT 202	Klausur	Lechner
13.02.2024	16:00	17:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	4	MBUT 110	Klausur	Wolf

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Mittwoch, 14.02.2024</b>									
14.02.2024	8:30	10:00	BU	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	16	MBUT 207	Klausur	Bischof
14.02.2024	8:30	10:00	EN	vor 17-18	Mechanische Verfahrenstechnik	1	MBUT 212	Klausur	Lindenberger
14.02.2024	8:30	10:00	EZ	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	1		Klausur	Lindenberger
14.02.2024	13:30	15:00	MO	WPM	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	1	MBUT 207	Klausur	Taschek
14.02.2024	13:30	15:00	MB	20-21	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	3		Klausur	Taschek / Weiß
14.02.2024	13:30	15:30	MB	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	5		Klausur	Taschek / Weiß /
14.02.2024	16:00	17:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	4	MBUT 212	Klausur	Häring
14.02.2024	18:30	19:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik	1	MBUT 212	Klausur	Nordmeyer

**Mittwoch, 21. Februar 2024: bis 15:00 Uhr müssen alle Prüfungsergebnisse im Studienbüro eingegangen sein.**

**Donnerstag, 22. Februar 2024, 11:00 Uhr: Gemeinsame Sitzung der Prüfungskommissionen MBUT (FKR-Raum MBUT 313)  
(BU/EEK/EN/EZ/GSE/IEE/IN/IPM/KT/MA/MB/MO/PI/UM/UT)**

**Ab 18:00 Uhr Notenbekanntgabe für die Studierenden im PRIMUSS-Portal.**















