

Hörsaaleinteilung WS 2024/2025
Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK)
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)
Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer/Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SSW/AWPM)

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Mittwoch, 15.01.2025									
15.01.2025	18:30	19:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	5	MBUT 116	Klausur	Rabenstein
15.01.2025	18:30	19:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure	13	MBUT 206	Klausur	Häring
Donnerstag, 16.01.2025									
16.01.2025	13:30	14:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	5	MBUT 111	Klausur	Wolf
Freitag, 17.01.2025									
17.01.2025	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Deepening of Scientific Knowledge	43	MBUT 205	Written exam	Lechner
17.01.2025	16:00	17:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	7	MBUT 111	Klausur	Weig
17.01.2025	16:00	17:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	7	MBUT 116	Klausur	Prechtl

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Montag, 20.01.2025									
20.01.2025	8:30	10:00	BU	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	7	MBUT 110	Klausur	Bischof
20.01.2025	8:30	10:00	PI	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik	1	MBUT 111	Klausur	Lindenberger
20.01.2025	11:00	12:30	MA	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	8	MBUT 205	Lernportfolio	Skubacz und weitere
20.01.2025	11:00	12:30	MO	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	10		Lernportfolio	Skubacz und weitere
20.01.2025	11:00	12:30	MB	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	8		Lernportfolio	Skubacz und weitere
20.01.2025	11:00	12:30	MB	18-19	Maschinenelemente I	1		Klausur	Skubacz
20.01.2025	13:30	15:00	BU	20-21	Informatik I	13	Turnhalle	Klausur	Schmid / Breidbach
20.01.2025	13:30	15:00	EEK	20-21	Informatik I	8		Klausur	Schmid / Breidbach
20.01.2025	13:30	15:00	MB	20-21	Informatik I	29		Klausur	Breidbach / Bleibaum
20.01.2025	13:30	15:00	MO	20-21	Informatik I	50		Klausur	Bleibaum / Breidbach
20.01.2025	14:00	15:30	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 1	2	MBUT 111	Sprachprüfung	O. Prusikin
20.01.2025	15:30	17:00	Sprachenzentrum		German A2.2	8	MBUT 116	Sprachprüfung	S. Weiß
20.01.2025	15:30	17:00	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 3	2	MBUT 110	Sprachprüfung	B. Kasberger
20.01.2025	17:15	18:45	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 5	3	MBUT 110	Sprachprüfung	B. Kasberger
Dienstag, 21.01.2025									
21.01.2025	8:30	9:30	EEK	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	10	MBUT 212	Klausur	Mocker
21.01.2025	8:30	10:00	IPM	20-21	Informatik I	2	MBUT 110	Klausur	Wenk
21.01.2025	8:30	10:00	MA	20-21	Informatik I	6		Klausur	Wenk
21.01.2025	8:30	10:00	MO	WPM	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	5	MBUT 207	Klausur	Taschek
21.01.2025	8:30	10:00	MB	20-21	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	10		Klausur	Taschek / Weiß
21.01.2025	8:30	10:30	MB	18-19	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	2		Klausur	Taschek und weitere
21.01.2025	11:00	12:00	UM	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	6	MBUT 212	Klausur	Meuler-List
21.01.2025	13:30	15:00	KT	WPM	Kunststoffrecycling	1	MBUT 110	Klausur	Berninger / Mocker
21.01.2025	16:00	17:00	MB	Alle	Elektrotechnik I	11	MBUT 207	Klausur	Wenk
21.01.2025	16:00	17:00	MO	20-21	Elektrotechnik I	8	MBUT 110	Klausur	Breidbach
21.01.2025	16:00	17:00	EZ	18-19	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	1	MBUT EDV 127	Klausur	Scharf
21.01.2025	16:00	18:00	BU	20-21	Konstruktion & CAD	1		Klausur	Scharf
21.01.2025	16:00	18:00	EEK	20-21	Konstruktion & CAD	1		Klausur	Scharf

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Mittwoch, 22.01.2025									
22.01.2025	8:30	10:00	BU	20-21	Technische Thermodynamik	8	MBUT 205	Klausur	Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	EEK	20-21	Technische Thermodynamik	8		Klausur	Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	MB	20-21	Technische Thermodynamik	3		Klausur	Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Technische Thermodynamik	37		Klausur	Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	MA	20-21	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	MA	Alle	Technische Thermodynamik	1	MBUT 206	Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	MB	18-19	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Technische Thermodynamik	9		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2025	8:30	10:00	PI	Alle	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek / Mocker
22.01.2025	13:30	14:30	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Energiespeicher und -wandlungsverfahren)	1	MBUT 206	Klausur	Brautsch / Weiß
22.01.2025	16:00	17:00	MO	WPM	Verbrennungsmotoren	36	MBUT 205	Klausur	Taschek
22.01.2025	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	20	MBUT 206	Klausur	Breidbach
Donnerstag, 23.01.2025									
23.01.2025	8:30	10:00	EEK	20-21	Physik	5	Turnhalle	Klausur	Queitsch
23.01.2025	8:30	10:00	IPM	20-21	Physik	1		Klausur	Queitsch
23.01.2025	8:30	10:00	MA	20-21	Physik	8		Klausur	Queitsch
23.01.2025	8:30	10:00	MB	Alle	Angewandte Physik	29		Klausur	Queitsch
23.01.2025	8:30	10:00	BU	Alle	Physik	13		Klausur	Queitsch
23.01.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Physik	53		Klausur	Queitsch
23.01.2025	11:00	12:30	BU	Alle	Recycling- und Abfalltechnik	13	MBUT 205	Klausur	Berninger
23.01.2025	13:30	14:30	UM	18-19	Nachhaltige Chemie	1	MBUT 212	Klausur	Kurzweil
23.01.2025	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Thermal Energy Technology	42	MBUT 205	Written exam	Weiß
23.01.2025	13:30	15:00	BU	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	8	Turnhalle	Klausur	Wolfram
23.01.2025	13:30	15:00	EEK	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	7		Klausur	Wolfram
23.01.2025	13:30	15:00	IPM	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Klausur	Wolfram
23.01.2025	13:30	15:00	MA	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Klausur	Wolfram
23.01.2025	13:30	15:00	MB	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	20		Klausur	Wolfram
23.01.2025	13:30	15:00	MO	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	30		Klausur	Wolfram
23.01.2025	13:30	15:00	PI	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Freitag, 24.01.2025									
24.01.2025	8:30	10:00	EZ	18-19	Energie- und Umweltrecht	1	MBUT 116	Klausur	Dietlmeier
24.01.2025	8:30	10:30	BU	Alle	Umweltrecht	5	MBUT 116	Klausur	Berninger / Dietlmeier
24.01.2025	8:30	10:30	UM	18-19	Energiewandlungssysteme	6	MBUT 207	Klausur	Brautsch
24.01.2025	11:00	12:30	EEK	20-21	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	7		Klausur	Brautsch
24.01.2025	11:00	12:30	EZ	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung	1		Klausur	Brautsch
24.01.2025	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Finite Elemente Methode	6	MBUT 116	Klausur	Kammerdiener
24.01.2025	16:00	17:30	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	11	MBUT 207	Klausur	Sponheim /Taschek
24.01.2025	16:00	17:30	BU	18-19	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	1	MBUT 116	Klausur	Berninger / Bischof
24.01.2025	16:00	17:30	BU	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	9		Klausur	Berninger / Bischof
Samstag, 25.01.2025									
25.01.2025	8:30	10:00	BU	20-21	Mathematik für Ingenieure I	12	MBUT 202	Klausur	Schmid
25.01.2025	8:30	10:00	EEK	20-21	Mathematik für Ingenieure I	9		Klausur	Schmid
25.01.2025	8:30	10:00	IPM	20-21	Mathematik für Ingenieure I	1	Turnhalle	Klausur	Schmid
25.01.2025	8:30	10:00	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure I	7		Klausur	Schmid
25.01.2025	8:30	10:00	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure I	35		Klausur	Schmid
25.01.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Mathematik für Ingenieure I	67		Klausur	Schmid
25.01.2025	8:30	10:00	UT	vor 17-18	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	1	MBUT 212	Klausur	Prell
25.01.2025	11:00	12:00	MB	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	1	MBUT 116	Klausur	Blöchl
25.01.2025	11:00	12:30	IEE	WPM	Wind and Hydropower	33	MBUT 205	Written exam	Beer / Weiß
25.01.2025	13:30	15:00	BU	Alle	Technische Strömungsmechanik	1	MBUT 116	Klausur	Bischof
25.01.2025	13:30	15:00	BU	20-21	Technische Strömungsmechanik	1	MBUT 205	Klausur	Bleibaum
25.01.2025	13:30	15:00	MB	Alle	Technische Strömungsmechanik	21		Klausur	Bleibaum
25.01.2025	13:30	15:00	MO	20-21	Technische Strömungsmechanik	25		Klausur	Bleibaum
25.01.2025	16:00	17:30	EEK	20-21	Wind- und Wasserkraft	1	MBUT 116	Klausur	Beer / Weiß

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Montag, 27.01.2025									
27.01.2025	8:30	9:30	MO	20-21	Elektrochemie	5	MBUT 212	Klausur	Kurzweil
27.01.2025	8:30	10:00	KT	20-21	Mechanik der Polymerwerkstoffe/FEM	1	MBUT 110	Klausur	Kammerdiener
27.01.2025	11:00	12:00	IEE	WPM	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	1	MBUT 212	Written exam	Kurzweil
27.01.2025	11:00	12:00	IPM	20-21	Maschinendynamik	4	Turnhalle	Klausur	Sponheim
27.01.2025	11:00	12:00	MA	20-21	Maschinendynamik	7		Klausur	Sponheim
27.01.2025	11:00	12:00	MB	20-21	Maschinendynamik	24		Klausur	Sponheim
27.01.2025	11:00	12:00	MO	20-21	Maschinendynamik	36		Klausur	Sponheim
27.01.2025	13:30	15:00	MA	Alle	Mechatronische Systeme	6	MBUT 212	Klausur	Frenzel
27.01.2025	16:00	17:30	BU	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	15	Turnhalle	Klausur	Hummich / Kurzweil
27.01.2025	16:00	17:30	EEK	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	9		Klausur	Hummich / Kurzweil
27.01.2025	16:00	17:30	MO	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	59		Klausur	Hummich / Reichert
27.01.2025	16:00	17:30	MA	Alle	Werkstofftechnik	6		Klausur	Hummich
27.01.2025	16:00	17:30	MB	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	36	MBUT 205	Klausur	Emmel
27.01.2025	16:00	17:30	IPM	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	2		Klausur	Emmel / Mocker
Dienstag, 28.01.2025									
28.01.2025	8:30	9:30	BU	Alle	Wärme- und Stofftransport	12	MBUT 205	Klausur	Prell
28.01.2025	8:30	9:30	EEK	20-21	Wärme- und Stofftransport	8		Klausur	Prell
28.01.2025	8:30	9:30	MB	Alle	Wärme- und Stofftransport	12		Klausur	Prell
28.01.2025	8:30	9:30	MO	20-21	Wärme- und Stofftransport	22		Klausur	Prell
28.01.2025	11:00	12:30	UM	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	5	MBUT 212	Klausur	Mocker
28.01.2025	13:30	14:30	MO	20-21	Reglements im Motorsport	53	MBUT 205	Klausur	Dammert
28.01.2025	13:30	15:00	BU	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	13	MBUT 202	Klausur	Berninger
28.01.2025	13:30	15:00	EEK	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	15		Klausur	Berninger
28.01.2025	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Werkzeugmaschinen	4	MBUT 110	Klausur	Blöchl
28.01.2025	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	6	MBUT 111	Klausur	Kammerdiener
28.01.2025	16:00	17:30	MA	Alle	Informatik II	4	MBUT 111	Klausur	Breidbach /Bleibaum

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Mittwoch, 29.01.2025									
29.01.2025	8:30	9:30	UM	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Energetische Biomasse-Nutzung)	2	MBUT 116	Klausur	Bischof
29.01.2025	8:30	10:00	BU	Alle	Biologie	13	MBUT 207	Klausur	Lindenberger
29.01.2025	8:30	10:00	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	1	MBUT 111	Klausur	Lechner
29.01.2025	11:00	12:00	MA	Alle	Technische Mechanik II	1	MBUT 207	Klausur	Sponheim
29.01.2025	11:00	12:00	MB	Alle	Technische Mechanik II	1		Klausur	Sponheim
29.01.2025	11:00	12:00	MO	20-21	Technische Mechanik II	9		Klausur	Sponheim
29.01.2025	13:30	15:00	BU	18-19	Produktionsintegrierter Umweltschutz	1	MBUT 116	Klausur	Berninger / Röhrer
29.01.2025	13:30	15:00	BU	WPM	Produktionsintegrierter Umweltschutz	1		Klausur	Berninger / Röhrer
29.01.2025	13:30	15:00	EEK	20-21	Strömungsmaschinen	2	MBUT 111	Klausur	Weiß
29.01.2025	13:30	15:00	IPM	20-21	Elektrotechnik II	4	MBUT 207	Klausur	Frenzel
29.01.2025	13:30	15:00	MA	20-21	Elektrotechnik II	4		Klausur	Frenzel
29.01.2025	16:00	17:30	MO	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	3	MBUT 116	Klausur	Sponheim
Donnerstag, 30.01.2025									
30.01.2025	8:30	10:00	EEK	20-21	Messtechnik	1	MBUT 205	Klausur	Breidbach
30.01.2025	8:30	10:00	EZ	18-19	Messtechnik	1		Klausur	Breidbach
30.01.2025	8:30	10:00	MA	Alle	Messtechnik	1		Klausur	Breidbach
30.01.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Messtechnik	15		Klausur	Breidbach
30.01.2025	8:30	10:00	BU	18-19	Messtechnik	1	MBUT 212	Klausur	Wolfram
30.01.2025	8:30	10:00	KT	Alle	Messtechnik	1		Klausur	Wolfram
30.01.2025	8:30	10:00	MB	Alle	Messtechnik	5		Klausur	Wolfram
30.01.2025	11:00	12:30	IEE	20-21	Innovation Management and Communication	30	MBUT 205	Written exam	Tiefel
30.01.2025	13:30	14:30	IPM	20-21	Technische Mechanik I	1	Turnhalle	Klausur	Sponheim
30.01.2025	13:30	14:30	MA	Alle	Technische Mechanik I	9		Klausur	Sponheim
30.01.2025	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik I	31		Klausur	Sponheim
30.01.2025	13:30	14:30	MO	20-21	Technische Mechanik I	56		Klausur	Sponheim

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Freitag, 31.01.2025									
31.01.2025	8:30	10:00	MA	Alle	Fertigungstechnik	2	MBUT 207	Klausur	Blöchl
31.01.2025	8:30	10:00	MB	Alle	Fertigungstechnik	5		Klausur	Blöchl
31.01.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Fertigungstechnik	12		Klausur	Blöchl
31.01.2025	11:00	12:00	BU	20-21	Elektrotechnik I	5	MBUT 207	Klausur	Bleibaum
31.01.2025	11:00	12:00	EEK	20-21	Elektrotechnik I	3		Klausur	Bleibaum
31.01.2025	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Lasermesstechnik	4	MBUT 110	Klausur	Queitsch
31.01.2025	11:00	12:00	IPM	20-21	Elektrotechnik I	2	MBUT 206	Klausur	Frenzel
31.01.2025	11:00	12:00	MA	Alle	Elektrotechnik I	4		Klausur	Frenzel
31.01.2025	11:00	12:30	IN	18-19	Simulation: Computational Fluid Dynamics	6	MBUT 212	Klausur	Beer
31.01.2025	16:00	17:00	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	1	MBUT 212	Klausur	Götz K.
31.01.2025	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsleittechnik und 3D-Druck)	18	MBUT 207	Klausur	Blöchl
31.01.2025	16:00	17:30	PI	WPM	Fertigungsleittechnik und 3D-Druck	1		Klausur	Blöchl
31.01.2025	16:00	17:30	EEK	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	11	MBUT 206	Klausur	Späte
Samstag, 01.02.2025									
01.02.2025	8:30	10:00	BU	20-21	Werkstofftechnik II	1	MBUT 205	Klausur	Hummich
01.02.2025	8:30	10:00	KT	20-21	Polymerversagen	4		Klausur	Hummich
01.02.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Werkstofftechnik II	5		Klausur	Hummich
01.02.2025	8:30	10:00	MB	20-21	Werkstofftechnik II	6		Klausur	Koch / Hummich
01.02.2025	11:00	12:30	EEK	20-21	Solarenergie	1	MBUT 212	Klausur	Späte
01.02.2025	11:00	12:30	EZ	18-19	Solarenergie	2		Klausur	Späte
01.02.2025	13:30	15:00	IEE	WPM	Energy Storage	2	MBUT 116	Written exam	Lechner
01.02.2025	13:30	15:00	IPM	20-21	Mathematik für Ingenieure III	4	MBUT 205	Klausur	Schmid
01.02.2025	13:30	15:00	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure III	3		Klausur	Schmid
01.02.2025	13:30	15:00	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure III	25		Klausur	Schmid

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Montag, 03.02.2025									
03.02.2025	8:30	10:00	BU	20-21	Technische Mechanik	13	MBUT 205	Klausur	Kammerdiener
03.02.2025	8:30	10:00	EEK	20-21	Technische Mechanik	9		Klausur	Kammerdiener
03.02.2025	11:00	12:30	IN	18-19	Laser: Lasermaterialbearbeitung	4	MBUT 116	Klausur	Emmel und weitere
03.02.2025	11:00	12:30	IN	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	6	MBUT 110	Klausur	Blöchl / Wenk
03.02.2025	11:00	12:30	MA	WPM	Informatik III	4	MBUT 111	Klausur	Breibach
03.02.2025	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Electric Power Engineering	43	MBUT 205	Written exam	Lechner
03.02.2025	16:00	17:30	BU	20-21	Mathematik für Ingenieure II	3	MBUT 110	Klausur	Queitsch
03.02.2025	16:00	17:30	EEK	20-21	Mathematik für Ingenieure II	1		Klausur	Queitsch
03.02.2025	16:00	17:30	KT	18-19	Ingenieurmathematik II	1	MBUT 205	Klausur	Schmid
03.02.2025	16:00	17:30	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure II	5		Klausur	Schmid
03.02.2025	16:00	17:30	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure II	1		Klausur	Schmid
03.02.2025	16:00	17:30	MO	20-21	Mathematik für Ingenieure II	9		Klausur	Schmid
Dienstag, 04.02.2025									
04.02.2025	8:30	10:00	BU	Alle	Biotechnologie	2	MBUT 212	Klausur	Lindenberger
04.02.2025	8:30	10:00	EZ	18-19	Biotechnologie	1		Klausur	Lindenberger
04.02.2025	11:00	12:30	KT	Alle	Festigkeitslehre	1	MBUT 205	Klausur	Kammerdiener
04.02.2025	11:00	12:30	MA	Alle	Festigkeitslehre	5		Klausur	Kammerdiener
04.02.2025	11:00	12:30	MB	Alle	Festigkeitslehre	16		Klausur	Kammerdiener
04.02.2025	11:00	12:30	MO	20-21	Festigkeitslehre	13		Klausur	Kammerdiener
04.02.2025	13:30	15:00	MA	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	3	MBUT 205	Klausur	Tiefel und weitere
04.02.2025	13:30	15:00	BU	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	9		Klausur	Tiefel und weitere
04.02.2025	13:30	15:00	EEK	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	7		Klausur	Tiefel und weitere
04.02.2025	13:30	15:00	IEE	20-21	International Energy Law and Energy Economics	1	MBUT 212	Written exam	Späte und weitere

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Mittwoch, 05.02.2025									
05.02.2025	8:30	9:30	IEE	WPM	Plant and Equipment Design in Energy Technology	1	MBUT 212	Written exam	Prell
05.02.2025	8:30	10:00	MA	20-21	Konstruktionselemente IV u. CAE/PLM	5	MBUT 205	Lernportfolio	Rönnebeck und weitere
05.02.2025	8:30	10:00	MB	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	9		Lernportfolio	Rönnebeck und weitere
05.02.2025	8:30	10:00	MO	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	24		Lernportfolio	Rönnebeck und weitere
05.02.2025	8:30	10:00	MA	18-19	Maschinenelemente II	1		Klausur	Rönnebeck
05.02.2025	8:30	10:00	MB	18-19	Maschinenelemente II	3		Klausur	Rönnebeck
05.02.2025	11:00	12:30	EEK	20-21	Energieinformatik	1	MBUT 212	Klausur	Lechner
05.02.2025	16:00	17:00	BU	18-19	Reaktionstechnik	1	MBUT 212	Klausur	Prell
05.02.2025	16:00	17:00	EZ	18-19	Reaktionstechnik	2		Klausur	Prell
05.02.2025	16:00	17:30	BU	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	4		Klausur	Prell / Mocker
Donnerstag, 06.02.2025									
06.02.2025	11:00	12:30	EEK	20-21	Elektrische Antriebstechnik	1	MBUT 207	Klausur	Wolfram
06.02.2025	11:00	12:30	MA	20-21	Elektrische Antriebstechnik	2		Klausur	Wolfram
06.02.2025	11:00	12:30	MB	20-21	Elektrische Antriebstechnik	2		Klausur	Wolfram
06.02.2025	11:00	12:30	MO	20-21	Elektrische Antriebstechnik	13		Klausur	Wolfram
06.02.2025	13:30	15:00	IEE	WPM	Digital and Integrated Energy Systems	3	MBUT 212	Written exam	Lechner
06.02.2025	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Lasertechnik	4	MBUT 206	Klausur	Koch
06.02.2025	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	7	MBUT 207	Klausur	Sponheim / Rönnebeck
06.02.2025	16:00	17:30	BU	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	2	MBUT 207	Klausur	Prell
06.02.2025	16:00	17:30	EZ	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	3		Klausur	Prell
06.02.2025	16:00	17:30	PI	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	1		Klausur	Prell

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Freitag, 07.02.2025									
07.02.2025	8:30	10:00	EEK	20-21	Kolbenmaschinen	8	MBUT 212	Klausur	Taschek
07.02.2025	11:00	12:00	IEE	WPM	Sustainable Mobility (Written exam)	1	MBUT 212	Written exam	Taschek
07.02.2025	11:00	12:00	BU	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	3	MBUT 205	Klausur	Tiefel
07.02.2025	11:00	12:00	BU	18-19	Innovationsmanagement	1		Klausur	Tiefel
07.02.2025	11:00	12:00	EEK	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	1		Klausur	Tiefel
07.02.2025	11:00	12:00	KT	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	4		Klausur	Tiefel
07.02.2025	11:00	12:00	MA	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	3		Klausur	Tiefel
07.02.2025	11:00	12:00	MB	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	27		Klausur	Tiefel
07.02.2025	11:00	12:30	IN	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	2		Klausur	Tiefel
Samstag, 08.02.2025									
08.02.2025	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Rapid Manufacturing	4	MBUT 116	Klausur	Blöchl
08.02.2025	11:00	12:00	IN	18-19	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	6	MBUT EDV 127	Klausur	Bleibaum
08.02.2025	13:30	14:30	UM	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	6	MBUT 212	Klausur	Mocker
08.02.2025	13:30	14:30	MB	18-19	Betriebswirtschaftslehre	1	MBUT 116	Klausur	Späte
08.02.2025	13:30	15:00	BU	20-21	Anorganische und organische Chemie	19	MBUT 207	Klausur	Kurzweil
Montag, 10.02..2025									
10.02.2025	8:30	10:00	IN	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	7	MBUT 212	Klausur	Wolfram
10.02.2025	11:00	12:30	IEE	WPM	Energy Efficiency	8	MBUT 212	Written exam	Brautsch