

Hörsaaleinteilung WS 2025/2026
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) – Technical Engineering (TE) – Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT) –
Studiengangsspezifische Wahlpflichtfächer/Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SSW/AWPM)

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Montag, 19.01.2026									
19.01.2026	8:30	9:30	IPM	23-24	Maschinendynamik	1	MBUT 219/220/221	Klausur	Sponheim
19.01.2026	8:30	9:30	IPE		Maschinendynamik	2		Klausur	Sponheim
19.01.2026	8:30	9:30	MA	23-24	Maschinendynamik	5		Klausur	Sponheim
19.01.2026	8:30	9:30	MO	23-24	Maschinendynamik	36		Klausur	Sponheim
19.01.2026	8:30	9:30	MB	23-24	Maschinendynamik	24		Klausur	Sponheim
19.01.2026	8:30	10:00	MB	17-18	Maschinendynamik	1		Klausur	Sponheim
19.01.2026	8:30	10:00	BU	Alle	Mechanische Verfahrenstechnik	9	MBUT 222	Klausur	Meuler-List
19.01.2026	8:30	10:00	IN	18-19	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	5	MBUT 212	Klausur	Wolfram
19.01.2026	8:30	10:00	IPM	23-24	Informatik I	5	MBUT 116	Klausur	Wenk
19.01.2026	8:30	10:00	MA	23-24	Informatik I	6		Klausur	Wenk
19.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Mathematics I	38	EMI 301	Written exam	Bleibaum
19.01.2026	13:30	14:30	MO	23-24	Reglements im Motorsport	33	EMI 301	Klausur	Dammert
19.01.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Informatik I	2	MBUT 219/220 221/222	Klausur	Breidbach / Schmid
19.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Informatik I	2		Klausur	Breidbach / Schmid
19.01.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Informatik I	2		Klausur	Breidbach / Schmid
19.01.2026	13:30	15:00	MB	23-24	Informatik I	21		Klausur	Breidbach / Bleibaum
19.01.2026	13:30	15:00	MB	23-24	Informatik I	1		Klausur	Breidbach / Schmid
19.01.2026	13:30	15:00	MO	23-24	Informatik I	47		Klausur	Breidbach / Bleibaum
19.01.2026	13:30	15:00	MO	23-24	Informatik I	1		Klausur	Breidbach / Schmid
Dienstag, 20.01.2026									
20.01.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	2	MBUT 116	Klausur	Taschek / Weiß
20.01.2026	8:30	10:00	MO	WPM	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	2		Klausur	Taschek / Weiß
20.01.2026	8:30	10:30	MB	17-18	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	1		Klausur	Taschek / Weiß
20.01.2026	11:00	12:00	UM	18-19	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	4	MBUT 212	Klausur	Meuler-List
20.01.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	9	MBUT 222	Klausur	Berninger
20.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	10		Klausur	Berninger
20.01.2026	16:00	17:00	MB	Alle	Elektrotechnik I	5	MBUT 212	Klausur	Wenk
20.01.2026	16:00	17:00	MO	23-24	Elektrotechnik I	9	MBUT 116	Klausur	Breidbach
20.01.2026	16:00	18:00	BU	23-24	Konstruktion & CAD	1	MBUT	Klausur	Scharf
20.01.2026	16:00	18:00	EEK	23-24	Konstruktion & CAD	2	EDV 127	Klausur	Scharf
Mittwoch, 21.01.2026									
21.01.2026	11:00	12:30	IEE	23-24	Innovation Management and Communication	43	EMI 301	Written exam	Tiefel
21.01.2026	11:00	12:30	IN	18-19	Laser: Laser in der Anwendung (Lasermaterialbearbeitung)	5	MBUT 212	Klausur	Emmel/Koch/Queitsch
21.01.2026	11:00	12:30	IN	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	3	MBUT 219	Klausur	Blöchl / Wenk
21.01.2026	13:30	14:30	UM	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	1	MBUT 212	Klausur	Tiefel
21.01.2026	13:30	15:00	IPM	23-24	Mathematik für Ingenieure III	1	EMI 301	Klausur	Schmid
21.01.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Mathematik für Ingenieure III	9		Klausur	Schmid
21.01.2026	13:30	15:00	MB	23-24	Mathematik für Ingenieure III	35		Klausur	Schmid
21.01.2026	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	17	MBUT 219	Klausur	Schmidl / Götz

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Donnerstag, 22.01.2026									
22.01.2026	8:30	10:00	BU	23-24	Technische Thermodynamik	10	MBUT 219/220	Klausur	Taschek
22.01.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Technische Thermodynamik	5		Klausur	Taschek
22.01.2026	8:30	10:00	IPM	23-24	Technische Thermodynamik	2		Klausur	Taschek
22.01.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Technische Thermodynamik	3		Klausur	Taschek
22.01.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek
22.01.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Technische Thermodynamik	15		Klausur	Taschek
22.01.2026	8:30	10:00	UT	17-18	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Mocker
22.01.2026	11:00	12:30	BU	Alle	Recycling- und Abfalltechnik	13	MBUT 219	Klausur	Berninger
22.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Materials Engineering I Fundamentals	6	MBUT 220	Written exam	Koch / Jüntgen
22.01.2026	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Thermal Energy Technology	32	EMI 301	Written exam	Weiß
22.01.2026	13:30	15:00	BU	Alle	Physik	1	MBUT 219/220 221/222	Klausur	Queitsch
22.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Physik	2		Klausur	Queitsch
22.01.2026	13:30	15:00	IPM	23-24	Physik	5		Klausur	Queitsch
22.01.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Physik	8		Klausur	Queitsch
22.01.2026	13:30	15:00	MB	23-24	Physik	23		Klausur	Queitsch
22.01.2026	13:30	15:00	MO	23-24	Physik	58		Klausur	Queitsch
Freitag, 23.01.2026									
23.01.2026	8:30	10:00	BU	23-24	Werkstofftechnik II	3	MBUT 219	Klausur	Hummich
23.01.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Werkstofftechnik II	1		Klausur	Hummich
23.01.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Werkstofftechnik II	9		Klausur	Hummich
23.01.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Werkstofftechnik II	4		Klausur	Emmel / Jüntgen
23.01.2026	8:30	10:30	UM	18-19	Energiewandlungssysteme	3	MBUT 212	Klausur	Brautsch
23.01.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode)	4	MBUT 116	Klausur	Kammerdiener
23.01.2026	13:30	15:00	MA	Alle	Mechatronische Systeme	5	MBUT 212	Klausur	Frenzel
23.01.2026	16:00	17:30	BU	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	5	MBUT 212	Klausur	Prell
23.01.2026	16:00	17:30	EZ	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	1		Klausur	Prell
Samstag, 24.01.2026									
24.01.2026	11:00	12:30	IEE	ohne	Concepts of Combined Heat, Power and Cooling	19	MBUT 219	Written exam	Brautsch
24.01.2026	13:30	15:00	BU	Alle	Technische Strömungsmechanik	2	MBUT 219/220 221/222	Klausur	Bleibaum
24.01.2026	13:30	15:00	EEK	Alle	Technische Strömungsmechanik	1		Klausur	Bleibaum
24.01.2026	13:30	15:00	IPM	Alle	Technische Strömungsmechanik	3		Klausur	Bleibaum
24.01.2026	13:30	15:00	MB	Alle	Technische Strömungsmechanik	25		Klausur	Bleibaum
24.01.2026	13:30	15:00	MO	Alle	Technische Strömungsmechanik	44		Klausur	Bleibaum
24.01.2026	16:00	17:30	EEK	23-24	Wind- und Wasserkraft	2	MBUT 212	Klausur	Beer / Weiß
Montag, 26.01.2026									
26.01.2026	8:30	10:00	BU	23-24	Mathematik für Ingenieure I	5	MBUT 310/212/219 220/221/222	Klausur	Schmid
26.01.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Mathematik für Ingenieure I	4		Klausur	Schmid
26.01.2026	8:30	10:00	IPM	23-24	Mathematik für Ingenieure I	6		Klausur	Schmid
26.01.2026	8:30	10:00	MA	23-24	Mathematik für Ingenieure I	10		Klausur	Schmid
26.01.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Mathematik für Ingenieure I	28		Klausur	Schmid
26.01.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Mathematik für Ingenieure I	79		Klausur	Schmid
26.01.2026	8:30	10:00	EZ	18-19	Energie- und Umweltrecht	1	MBUT 116	Klausur	Dietlmeier
26.01.2026	8:30	10:00	MB	WPM	Produktionstechnik (CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik)	1	MBUT 243	Klausur	Blöchl
26.01.2026	11:00	12:30	EEK	23-24	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	13	MBUT 219	Klausur	Brautsch
26.01.2026	11:00	12:30	IEE	WPM	Energy Efficiency	3		Written exam	Brautsch
26.01.2026	11:00	12:30	MO	WPM	Innovationsmanagement	7	MBUT 116	Klausur	Tiefel
26.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Strength of Materials I	1	MBUT 212	Written exam	Kammerdiener
26.01.2026	13:30	15:00	IPM	23-24	Elektrotechnik II	1	MBUT 212	Klausur	Frenzel
26.01.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Elektrotechnik II	8		Klausur	Frenzel
26.01.2026	16:00	17:00	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	1	MBUT 212	Klausur	Schmidl
26.01.2026	16:00	17:30	BU	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	10	MBUT 219	Klausur	Berninger / Meuler-List
26.01.2026	16:00	17:30	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	9	MBUT 222	Klausur	Sponheim / Taschek

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Dienstag, 27.01.2026									
27.01.2026	8:30	9:30	BU	Alle	Wärme- und Stofftransport	12	MBUT 219/220	Klausur	Prell
27.01.2026	8:30	9:30	EEK	23-24	Wärme- und Stofftransport	7		Klausur	Prell
27.01.2026	8:30	9:30	MB	Alle	Wärme- und Stofftransport	7		Klausur	Prell
27.01.2026	8:30	9:30	MO	23-24	Wärme- und Stofftransport	17		Klausur	Prell
27.01.2026	11:00	12:30	UM	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung	3	MBUT 212	Klausur	Mocker
27.01.2026	13:30	14:30	IPE		Technische Mechanik	1	MBUT 219	Klausur	Sponheim
27.01.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik II	2		Klausur	Sponheim
27.01.2026	13:30	14:30	MO	23-24	Technische Mechanik II	8		Klausur	Sponheim
27.01.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen)	5		Klausur	Blöchl
27.01.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Mechanik Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme)	4	MBUT 212	Klausur	Kammerdiener
Mittwoch, 28.01.2026									
28.01.2026	8:30	9:30	MO	23-24	Elektrochemie	3	MBUT 212	Klausur	Kurzweil
28.01.2026	11:00	12:30	IEE	WPM	Wind und Hydropower	34	EMI 301	Written exam	Beer / Weiß
28.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Mathematics II	1	MBUT 212	Written exam	Bleibbaum
28.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Strömungsmaschinen	2	MBUT 212	Klausur	Weiß
Donnerstag, 29.01.2026									
29.01.2026	8:30	10:00	BU	23-24	Messtechnik	4	EMI 301	Klausur	Breidbach
29.01.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Messtechnik	7		Klausur	Breidbach
29.01.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Messtechnik	1		Klausur	Breidbach
29.01.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Messtechnik	4		Klausur	Breidbach
29.01.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Messtechnik	9		Klausur	Breidbach
29.01.2026	13:30	14:30	IPM	23-24	Technische Mechanik I	5	MBUT 219/220/221 222/212	Klausur	Sponheim
29.01.2026	13:30	14:30	MA	Alle	Technische Mechanik I	10		Klausur	Sponheim
29.01.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik I	24		Klausur	Sponheim
29.01.2026	13:30	14:30	MO	23-24	Technische Mechanik I	64		Klausur	Sponheim
29.01.2026	13:30	14:30	UM	18-19	Nachhaltige Chemie	1	MBUT 116	Klausur	Kurzweil
29.01.2026	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Deepening of Scientific Knowledge	31	EMI 301	Written exam	Lechner
29.01.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Technische Mechanik	3	MBUT 310	Klausur	Kammerdiener
29.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Technische Mechanik	2		Klausur	Kammerdiener
29.01.2026	16:00	17:00	MO	WPM	Verbrennungsmotoren	27	EMI 301	Klausur	Taschek
Freitag, 30.01.2026									
30.01.2026	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Laser in der Anwendung (Lasermesstechnik)	5	MBUT 116	Klausur	Queitsch
30.01.2026	11:00	12:30	IN	18-19	Simulation: Strömungssimulation (Computational Fluid Dynamics)	5	MBUT 212	Klausur	Beer
30.01.2026	11:00	12:30	MA	WPM	Informatik III	6	MBUT 219	Klausur	Breidbach
30.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Computer Science I	4		Written exam	Breidbach
30.01.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	9	MBUT 219	Klausur	Koch / Meuler-List
30.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	8		Klausur	Koch / Meuler-List
30.01.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	5		Klausur	Koch / Meuler-List
30.01.2026	13:30	15:00	IEE	23-24	International Energy Law and Energy Economics	4	MBUT 116	Written exam	Sadlova / Lechner
30.01.2026	16:00	17:30	BU	23-24	Luftreinhaltung und Klimaschutz	1	MBUT 212	Klausur	Meuler-List
Samstag, 31.01.2026									
31.01.2026	8:30	10:00	BU	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	1	MBUT 116	Klausur	Meuler-List
31.01.2026	11:00	12:00	BU	23-24	Elektrotechnik I	3	MBUT 212	Klausur	Frenzel
31.01.2026	11:00	12:00	EEK	23-24	Elektrotechnik I	1		Klausur	Frenzel
31.01.2026	11:00	12:00	MA	Alle	Elektrotechnik I	3		Klausur	Frenzel
31.01.2026	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsleittechnik und 3D-Druck)	17		Klausur	Blöchl

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Montag, 02.02.2026									
02.02.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Fertigungstechnik	3	MBUT 219	Klausur	Blöchl
02.02.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Fertigungstechnik	2		Klausur	Blöchl
02.02.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Fertigungstechnik	12		Klausur	Blöchl
02.02.2026	13:30	14:30	MA	23-24	Qualitätssicherung	1	MBUT 212	Klausur	Rönnebeck / Spuhler
02.02.2026	16:00	17:30	BU	23-24	Mathematik für Ingenieure II	3	MBUT 219	Klausur	Schmid
02.02.2026	16:00	17:30	EEK	23-24	Mathematik für Ingenieure II	1		Klausur	Schmid
02.02.2026	16:00	17:30	IPM	23-24	Mathematik für Ingenieure II	1		Klausur	Schmid
02.02.2026	16:00	17:30	MA	23-24	Mathematik für Ingenieure II	4		Klausur	Schmid
02.02.2026	16:00	17:30	MB	23-24	Mathematik für Ingenieure II	3		Klausur	Schmid
02.02.2026	16:00	17:30	MO	23-24	Mathematik für Ingenieure II	12		Klausur	Schmid
02.02.2026	16:00	17:30	UM	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	1	MBUT 212	Klausur	Berninger / Dietlmeier
Dienstag, 03.02.2026									
03.02.2026	8:30	10:00	BU	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	13	MBUT 219/220/221 222/212	Klausur	Wolfram
03.02.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Regelungs- und Steuerungstechnik	8		Klausur	Wolfram
03.02.2026	8:30	10:00	IPM	23-24	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram
03.02.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	9		Klausur	Wolfram
03.02.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	32		Klausur	Wolfram
03.02.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Regelungs- und Steuerungstechnik	36		Klausur	Wolfram
03.02.2026	8:30	10:00	PI	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	1		Klausur	Wolfram
03.02.2026	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Rapid Manufacturing)	5	MBUT 116	Klausur	Blöchl
03.02.2026	11:00	12:00	IN	18-19	Simulation: Strömungssimulation (Simulation in der Kunststoffverarbeitung)	3	MBUT 212	Klausur	Bleibaum
03.02.2026	11:00	12:30	BU	Alle	Biotechnologie	2	MBUT 219	Klausur	Lindenberger
03.02.2026	13:30	14:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure	9	MBUT 116	Klausur	Wolf
03.02.2026	13:30	15:00	MA	Alle	Werkstofftechnik	8	MBUT 219/220/221 222/310/212	Klausur	Hummich
03.02.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	2		Klausur	Hummich / Kurzweil
03.02.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	1		Klausur	Hummich / Kurzweil
03.02.2026	13:30	15:00	MO	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	81		Klausur	Hummich / Mocker
03.02.2026	13:30	15:00	IPM	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	5		Klausur	Emmel / Mocker
03.02.2026	13:30	15:00	MB	23-24	Werkstofftechnik I und Chemie	25		Klausur	Emmel / Reichert
Mittwoch, 04.02.2026									
04.02.2026	8:30	9:30	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	1	MBUT 212	Klausur	Prell
04.02.2026	8:30	10:00	MA	23-24	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	3	MBUT 219	Lernportfolio	Skubacz und weitere
04.02.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	3		Lernportfolio	Skubacz und weitere
04.02.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	9		Lernportfolio	Skubacz und weitere
04.02.2026	11:00	12:00	TE	24-25	General and Inorganic Chemistry	4	MBUT 212	Written exam	Gollwitzer
04.02.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Elektrische Antriebstechnik	3	MBUT 219	Klausur	Wolfram
04.02.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Elektrische Antriebstechnik	1		Klausur	Wolfram
04.02.2026	13:30	15:00	MB	23-24	Elektrische Antriebstechnik	1		Klausur	Wolfram
04.02.2026	13:30	15:00	MO	23-24	Elektrische Antriebstechnik	14		Klausur	Wolfram
04.02.2026	16:00	17:00	BU	18-19	Reaktionstechnik	1	MBUT 212	Klausur	Prell
04.02.2026	16:00	17:00	EZ	18-19	Reaktionstechnik	1		Klausur	Prell
04.02.2026	16:00	17:30	BU	23-24	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	1		Klausur	Prell / Mocker

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Donnerstag, 05.02.2026									
05.02.2026	8:30	9:30	EEK	23-24	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	6	MBUT 116	Klausur	Mocker/Schafberger
05.02.2026	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Electric Power Engineering	30	EMI 313	Written exam	Lechner
05.02.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Lasertechnik	5	MBUT 116	Klausur	Koch
05.02.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	4	MBUT 212	Klausur	Sponheim / Rönnebeck
05.02.2026	16:00	17:30	KT	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	1	MBUT 212	Klausur	Sponheim
05.02.2026	16:00	17:30	MO	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	5		Klausur	Sponheim
Freitag, 06.02.2026									
06.02.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Kolbenmaschinen	5	MBUT 116	Klausur	Taschek
06.02.2026	8:30	10:00	MA	23-24	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	3	EMI 301	Lernportfolio	Rönnebeck und weitere
06.02.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	6		Lernportfolio	Rönnebeck und weitere
06.02.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	14		Lernportfolio	Rönnebeck und weitere
06.02.2026	8:30	10:00	MB	18-19	Maschinenelemente II	2		Klausur	Rönnebeck
06.02.2026	11:00	12:30	BU	Alle	Biologie	3	MBUT 212	Klausur	Lindenberger
06.02.2026	11:00	12:30	MA	Alle	Festigkeitslehre	3	EMI 301	Klausur	Kammerdiener
06.02.2026	11:00	12:30	MB	Alle	Festigkeitslehre	11		Klausur	Kammerdiener
06.02.2026	11:00	12:30	MO	23-24	Festigkeitslehre	21		Klausur	Kammerdiener
06.02.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Engineering Mechanics	1		Written exam	Kammerdiener
06.02.2026	13:30	14:30	BU	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	2	EMI 301	Klausur	Tiefel
06.02.2026	13:30	14:30	EEK	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	4		Klausur	Tiefel
06.02.2026	13:30	14:30	MA	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	8		Klausur	Tiefel
06.02.2026	13:30	14:30	MB	23-24	Grundlagen des Innovationsmanagements	23		Klausur	Tiefel
06.02.2026	13:30	14:30	UM	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	3	MBUT 212	Klausur	Mocker
06.02.2026	13:30	15:00	IPM	23-24	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	1	MBUT 116	Klausur	Hommel / Platzer
06.02.2026	16:00	17:30	BU	23-24	Anorganische und organische Chemie	12	MBUT 212	Klausur	Kurzweil
06.02.2026	16:00	18:00	UT	17-18	Umweltchemie	1		Klausur	Kurzweil
Samstag, 07.02.2026									
07.02.2026	8:30	9:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	5	MBUT 212	Klausur	Weig
Montag, 09.02.2026									
09.02.2026	11:00	12:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	12	MBUT 219	Klausur	Rabenstein
09.02.2026	16:00	17:30	EEK	23-24	Energieeffizienz in Gebäuden	9	MBUT 219	Klausur	Waldmüller
09.02.2026	16:00	17:30	IPM	23-24	Informatik II	2	MBUT 212	Klausur	Breidbach /Bleibaum

Bitte beachten Sie folgende Termine:

Mittwoch, 11. Februar 2026: bis 15:00 Uhr müssen alle Prüfungsergebnisse im Studienbüro eingegangen sein.

Donnerstag, 12. Februar 2026, 11:00 Uhr: Gemeinsame Sitzung der Prüfungskommissionen MBUT (FKR-Raum MBUT 313).

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

Freitag, 13. Februar 2026, von 9:00 - 12:00 Uhr Einsichtmöglichkeit in die Prüfungsergebnisse an der Hochschule.

Sollten Prüfer oder Prüferinnen an diesem Tag verhindert sein, so ist zur Wahrung von Fristen eine Einsichtnahme innerhalb von vier Kalenderwochen ab dem Tag der Notenbekanntgabe zu ermöglichen.

Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 17.11.2025, 7:48 Uhr)

Hinweis: Wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPOs

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
-------	--------	------	------	-----	--------------------------------	-----------	---------	-----------	-----------

n.Vereinb.	ohne	-	BU	18-19	Grundlagen der Energietechnik			Klausur	Prell
n.Vereinb.	ohne	-	BU	18-19	Umweltfreundliche Energietechnik			Klausur	Mocker
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Einführung in die Programmierung			Klausur	Schmid
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe			Klausur	Kurzweil
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Biotechnologie			Klausur	Lindenberger
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Elektrische Energietechnik			Klausur	Pagiola
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Elektrotechnik I			Klausur	Frenzel
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Elektrotechnik II			Klausur	Wenk / Frenzel
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Konversion biogener Energieträger			Klausur	Mocker
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Strömungsmaschinen			Klausur	Weiß
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Werkstofftechnik			Klausur	Hummich
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	WPM	Einführung in die Programmierung			Klausur	Schmid
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Verbrennungsmotoren			Klausur	Taschek
n.Vereinb.	ohne	-	IPM	23-24	Einführung in die pädagogische Psychologie			Klausur	Hommel
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft			Klausur	Prechtel
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure			Klausur	Häring
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Energieeffizienz in Gebäuden II			Klausur	Waldmüller
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Experimentelle Mechanik			Klausur	Sponheim
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik			Klausur	Jüntgen
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Luftfahrttechnik			Klausur	Weiß
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure			Klausur	Wolf
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb			Klausur	Witt
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Schadensanalyse			Klausur	Emmel
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Stochastische Prozesse			Klausur	Schmid
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Technische Akustik			Klausur	Schafberger
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Toxikologie und Gefahrstoffe			Klausur	Kurzweil
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit			Klausur	Bäumler

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	English for Engineers UNICert® II, Technical English			Language test	McCubbin-Vollath
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	German for Technical Studies 1			Language test	Kasberger
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum	ohne	English UNICert® III, for Professional Purposes I			Sprachprüfung	McCubbin-Vollath
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		English UNICert® III, for Professional Purposes 2			Sprachprüfung	Schneider
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		German A2.2			Sprachprüfung	S. Weiß
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 1			Sprachprüfung	Kasberger
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 2			Sprachprüfung	Prusikin
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 3			Sprachprüfung	Fröhlich
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 4			Sprachprüfung	Kasberger
Siehe *	Siehe *	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 5			Sprachprüfung	Kasberger
Siehe *		-	TE	24-25	English for Engineers UNICert® II, Business English			Language test	Kasberger
Siehe *		-	TE	24-25	German for Technical Studies 2			Language test	Prusikin
	ohne	-	Brückenmodule	ohne	Intercultural Competence			Presentation	Jüntgen
	ohne	-	Brückenmodule	ohne	Laboratory Course			Module work	Lechner und weitere
	ohne	-	Brückenmodule	ohne	Process Engineering in Energy Technology			Module work	Prell
	ohne	-	BU	18-19	Praxisseminar			mdl. Leistungsnachweis	Taschek
	ohne	-	BU	18-19	Projekt			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	BU	23-24	Fachwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Berninger und weitere
	ohne	-	BU	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Prell und weitere
	ohne	-	BU	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Bleibaum und weitere
	ohne	-	BU	23-24	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	BU	WPM	Angewandte Biotechnologie			mündliche Prüfung	Lindenberger
	ohne	-	BU	WPM	Bio -und Naturstoffanalytik			mündliche Prüfung	Lindenberger/Kurzweil
	ohne	-	EEK	23-24	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz			Studienarbeit	Lechner und weitere
	ohne	-	EEK	23-24	Fachwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Weiß und weitere
	ohne	-	EEK	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Taschek und weitere
	ohne	-	EEK	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Bleibaum und weitere
	ohne	-	EEK	23-24	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Simulation energetischer Systeme)			Modularbeit	Prell / Beer

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
	ohne	-	EZ	18-19	Biotechnologie (Praktikum)			Studienarbeit	Lindenberger
	ohne	-	EZ	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)			Studienarbeit	Brautsch
	ohne	-	EZ	18-19	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)			Praktikumsleistung	Lindenberger
	ohne	-	EZ	18-19	Praxisseminar			mdl. Leistungsnachweis	Taschek
	ohne	-	EZ	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)			Studienarbeit	Hofmann W.
	ohne	-	EZ	18-19	Strömungsmaschinen (Praktikum)			Studienarbeit	Weiß
	ohne	-	EZ	18-19	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)			Studienarbeit	Prell
	ohne	-	EZ	18-19	Verbrennungsmotoren (Praktikum)			Studienarbeit	Taschek
	ohne	-	EZ	18-19	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)			Studienarbeit	Beer / Weiß
	ohne	-	IEE	23-24	Project with Seminar			Module work	Profs. Der FK MBUT
	ohne	-	IEE	23-24	Scientific Research and Methods			Module work	Jüntgen
	ohne	-	IEE	23-24	Simulation of Energy Systems			Module work	Prell / Beer
	ohne	-	IEE	WPM	Bioenergy			Presentation	Mocker
	ohne	-	IEE	WPM	Energy Management with AI-Methods			Module work	Lechner
	ohne	-	IEE	WPM	Methods of Life Cycle Assessment			Module work	Saliyeva
	ohne	-	IEE	WPM	Solar Energy			Presentation	Kartun
	ohne	-	IN	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen - Praktikum)			Praktikumsleistung	Blöchl
	ohne	-	IN	18-19	Laser: Lasertechnik (Praktikum)			Studienarbeit	Emmel
	ohne	-	IN	18-19	Laser: Projekt Lasertechnik			Projektarbeit	Emmel
	ohne	-	IN	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode - Studienarbeit)			Studienarbeit	Kammerdiener

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
	ohne	-	IN	18-19	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)			Praktikumsleistung	Blöchl / Wenk
	ohne	-	IN	18-19	Simulation: Strömungssimulation (Computational Fluid Dynamics - Praktikum)			Studienarbeit	Beer
	ohne	-	IN	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projektarbeit)			Studienarbeit	Rosenthal
	ohne	-	IN	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)			mdl. Leistungsnachweis	Queitsch / Koch
	ohne	-	IN	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)			Fallstudien	Queitsch / Koch
	ohne	-	IN	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)			mdl. Leistungsnachweis	Eicker
	ohne	-	IN	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)			Projektarbeit	Eicker
	ohne	-	IN	18-19	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)			Studienarbeit	Schindler
	ohne	-	IN	23-24	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)			Modularbeit	Queitsch / Koch
	ohne	-	IPM	23-24	Begleitete schulpraktische Studien			Modularbeit	Hommel / Dier
	ohne	-	IPM	23-24	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit			Modularbeit	Hommel
	ohne	-	IPM	23-24	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung			Modularbeit	Hommel
	ohne	-	IPM	23-24	Festigkeitslehre II/FEM			Modularbeit	Kammerdiener
	ohne	-	IPM	23-24	Konstruktionselemente I			Modularbeit	Rosenthal und weitere
	ohne	-	IPM	WPM	Regenerative Energien			Klausur	Mocker
	ohne	-	KT	23-24	Fachwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Jüntgen und weitere
	ohne	-	MA	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Breidbach und weitere
	ohne	-	MA	23-24	Konstruktionselemente I			Studienarbeit	Rosenthal und weitere
	ohne	-	MA	23-24	Konstruktionselemente III und CAE			Studienarbeit	Skubacz und weitere
	ohne	-	MA	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Bleibaum und weitere
	ohne	-	MA	23-24	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MA	WPM	Industrie 4.0			Studienarbeit	Schmidl
	ohne	-	MA	WPM	Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge			Studienarbeit	Breidbach

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
	ohne	-	MB	17-18	Konstruktion II (Studienarbeit 1)			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MB	17-18	Konstruktion II (Studienarbeit 2)			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MB	17-18	Studiengangsspezifisches Projekt			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MB	23-24	Festigkeitslehre II/FEM			Studienarbeit	Kammerdiener
	ohne	-	MB	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Sponheim und weitere
	ohne	-	MB	23-24	Konstruktionselemente I			Studienarbeit	Rosenthal und weitere
	ohne	-	MB	23-24	Konstruktionselemente III und CAE			Studienarbeit	Skubacz und weitere
	ohne	-	MB	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Emmel und weitere
	ohne	-	MB	23-24	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion			Studienarbeit	Rosenthal und weitere
	ohne	-	MB	23-24	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik und CFD)			Studienarbeit	Weiß / Beer
	ohne	-	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation)			Studienarbeit	Rönnebeck/Kammerdiener
	ohne	-	MO	23-24	Datenauswertung im Motorsport			Studienarbeit	Schafferhans
	ohne	-	MO	23-24	Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation			Studienarbeit	Rönnebeck/Kammerdiener
	ohne	-	MO	23-24	Festigkeitslehre II/FEM			Studienarbeit	Kammerdiener
	ohne	-	MO	23-24	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Sponheim und weitere
	ohne	-	MO	23-24	Konstruktionselemente I			Studienarbeit	Rosenthal und weitere
	ohne	-	MO	23-24	Konstruktionselemente III und CAE			Studienarbeit	Skubacz und weitere
	ohne	-	MO	23-24	Motorsportspezifisches Projekt I			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MO	23-24	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MO	23-24	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Hummich und weitere
	ohne	-	MO	23-24	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion			Studienarbeit	Rosenthal und weitere
	ohne	-	MO	WPM	Automobilaerodynamik und CFD			Studienarbeit	Weiß / Beer
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student			Studienarbeit	Skubacz
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software			Studienarbeit	Beer
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Einstellkurs Spritzgießmaschine			Studienarbeit	Jüntgen
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student			Studienarbeit	Skubacz
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Kreislaufwirtschaft und Urban Mining			Präsentation	Mocker
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi			Studienarbeit	Kammerdiener
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung			Studienarbeit	Schünke
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Parametrisches Design mit Grasshopper in Rhino3D			Modularbeit	Raabe
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien			Präsentation	Mocker
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Simulation von Mehrkörpersystemen			Studienarbeit	Kammerdiener

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
	ohne	-	TE	24-25	Engineering Design and CAD			Module work	Jüntgen
	ohne	-	UM	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)			Studienarbeit	Brautsch
	ohne	-	UM	18-19	Geodaten – Geoinformation – Geowissen			Klausur	Prell
	ohne	-	UM	18-19	Grundlagen der Nachhaltigkeit			Klausur	Lindenberger
	ohne	-	UM	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung))			mdl. Leistungsnachweis	Prell
	ohne	-	UM	18-19	Projekt			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	UM	18-19	Solare Energiesysteme			Studienarbeit	Kartun
	ohne	-	UM	18-19	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation			THE	Prell
	ohne	-	UM	18-19	Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen)			Studienarbeit	Berninger
	ohne	-	UM	18-19	Vertiefung biologischer Verfahrenstechnik (Biotechnische Verfahren)			Seminararbeit	Lindenberger
	ohne	-	UM	18-19	Vertiefung Luftreinhaltung (Praktikum)			Modularbeit	Mocker
	ohne	-	UM	WPM	Energy Management with AI-Methods			Modularbeit	Lechner
	ohne	-	UM	WPM	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens			Klausur	Prell

* <https://www.oth-aw.de/international/internationales-profil/sprachenzentrum/pruefungsplan>

** siehe Aushang vernetzbare Geräte