

**Hörsaleinteilung 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
<b>Montag, 19.01.2026</b>									
19.01.2026	8:30	9:30	IPM	23-24	Maschinendynamik	1			
19.01.2026	8:30	9:30	IPE		Maschinendynamik	2			
19.01.2026	8:30	9:30	MA	23-24	Maschinendynamik	5			
19.01.2026	8:30	9:30	MO	23-24	Maschinendynamik	36			
19.01.2026	8:30	9:30	MB	23-24	Maschinendynamik	24			
19.01.2026	8:30	10:00	MB	17-18	Maschinendynamik	1			
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		<b>EMI 301</b>	Written exam
19.01.2026	13:30	14:30	MO	23-24	Reglements im Motorsport	33		<b>EMI 301</b>	Klausur
19.01.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Informatik I	2		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
<b>Dienstag, 20.01.2026</b>									
20.01.2026	8:30	10:00	MB	23-24	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	2			
20.01.2026	8:30	10:00	MO	WPM	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	2	MBUT 116	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 wasserwirtschaftlicher 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
<b>Mittwoch, 21.01.2026</b>									
21.01.2026	11:00	12:30	IEE	23-24	Innovation Management and Communication	43		<b>EMI 301</b>	Written exam
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		Klausur	Schmid
21.01.2026	13:30	15:00	MA	23-24	Mathematik für Ingenieure III	9	<b>EMI 301</b>	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
<b>Donnerstag, 22.01.2026</b>									
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	Berninger
22.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Materials Engineering I Fundamentals	6		MBUT 220	Written exam
22.01.2026	13:30	15:00	Brückennodule	ohne	Thermal Energy Technology	32		<b>EMI 301</b>	Written exam
22.01.2026	13:30	15:00	BU	Alle	Physik	1	MBUT 219/220	Klausur	Weiß
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
<b>Freitag, 23.01.2026</b>									
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	Brautsch
23.01.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode)	4		MBUT 116	Kammerdiener
23.01.2026	13:30	15:00	MA	Alle	Mechatronische Systeme	5	MBUT 212	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
<b>Samstag, 24.01.2026</b>									
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	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
<b>Montag, 26.01.2026</b>									
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	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
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 Fahrzeugeleichtbau)	9	MBUT 222	Klausur	Sponheim / Taschek

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Dienstag, 27.01.2026</b>									
27.01.2026	8:30	9:30	BU	Alle	Wärme- und Stofftransport	12			
27.01.2026	8:30	9:30	EEK	23-24	Wärme- und Stofftransport	7			
27.01.2026	8:30	9:30	MB	Alle	Wärme- und Stofftransport	7			
27.01.2026	8:30	9:30	MO	23-24	Wärme- und Stofftransport	17			
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			
27.01.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik II	2	MBUT 219	Klausur	Sponheim
27.01.2026	13:30	14:30	MO	23-24	Technische Mechanik II	8			
27.01.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen)	5	MBUT 116	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
<b>Mittwoch, 28.01.2026</b>									
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 and 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	Bleibaum
28.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Strömungsmaschinen	2	MBUT 212	Klausur	Weiß
<b>Donnerstag, 29.01.2026</b>									
29.01.2026	8:30	10:00	BU	23-24	Messtechnik	4			
29.01.2026	8:30	10:00	EEK	23-24	Messtechnik	7			
29.01.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Messtechnik	1	EMI 301		
29.01.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Messtechnik	4			
29.01.2026	8:30	10:00	MO	23-24	Messtechnik	9			
29.01.2026	13:30	14:30	IPM	23-24	Technische Mechanik I	5			
29.01.2026	13:30	14:30	MA	Alle	Technische Mechanik I	10	MBUT 219/220/221	Klausur	Sponheim
29.01.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik I	24	222/212	Klausur	Sponheim
29.01.2026	13:30	14:30	MO	23-24	Technische Mechanik I	64			
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
<b>Freitag, 30.01.2026</b>									
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			
30.01.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Computer Science I	4	MBUT 219	Klausur	Breidbach
30.01.2026	13:30	15:00	BU	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	9		Written exam	Breidbach
30.01.2026	13:30	15:00	EEK	23-24	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	8	MBUT 219	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
<b>Samstag, 31.01.2026</b>									
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			
31.01.2026	11:00	12:00	EEK	23-24	Elektrotechnik I	1	MBUT 212	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	MBUT 219	Klausur	Blöchl

Datum	Beginn	Ende	StdG	SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldung	Hörsaal	Abzulegen	1. Prüfer
<b>Montag, 02.02.2026</b>									
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
02.02.2026	16:00	17:30	BU	23-24	Mathematik für Ingenieure II	3		Klausur	Rönnebeck / Spuhler
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
<b>Dienstag, 03.02.2026</b>									
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
<b>Mittwoch, 04.02.2026</b>									
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
<b>Donnerstag, 05.02.2026</b>									
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
<b>Freitag, 06.02.2026</b>									
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
<b>Samstag, 07.02.2026</b>									
07.02.2026	8:30	9:30	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	5	MBUT 212	Klausur	Weig
<b>Montag, 09.02.2026</b>									
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 Einsichtsmöglichkeit 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	Pagiela
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Elektrotechnik I			Klausur	Frenzel
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Elektrotechnik II			Klausur	Werk / 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	Precht
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. Leistungsachweis	Taschek
	ohne	-	EZ	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)			Studienarbeit	Hofmann W.
	ohne	-	EZ	18-19	Strömungsmaschinen (Praktikum)			Studienarbeit	Weiβ
	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 / Weiβ
	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)			Modulararbeit	Queitsch / Koch
	ohne	-	IPM	23-24	Begleitete schulpraktische Studien			Modulararbeit	Hommel / Dier
	ohne	-	IPM	23-24	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit			Modulararbeit	Hommel
	ohne	-	IPM	23-24	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung			Modulararbeit	Hommel
	ohne	-	IPM	23-24	Festigkeitslehre II/FEM			Modulararbeit	Kammerdiener
	ohne	-	IPM	23-24	Konstruktionselemente I			Modulararbeit	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 (Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation)			Studienarbeit	Rönnebeck/Kammerdiener
	ohne	-	MO	23-24	Datenauswertung im Motorsport			Studienarbeit	Schafferhans
	ohne	-	MO	23-24	Fahrwerkstechnik 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			Modulararbeit	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 Umweltechnik (Seminar / Ringvorlesung))			mdl. Leistungsachweis	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)			Modulararbeit	Mocker
	ohne	-	UM	WPM	Energy Management with AI-Methods			Modulararbeit	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