

Hörsaaleinteilung SS 2026
Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK)
Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – International Energy Engineering (IEE) –Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN)
Ingenieurpädagogik Metall (IPM) – Mechatronik und digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB) - Master Motorsport Engineering (MMO)
– Motorsport Engineering (MO) – Technical Engineering (TE) – Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT) –
Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer/Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (SSW/AWPM)

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
Samstag, 04.07.2026									
04.07.2026	8:30	9:30	IN	18-19	Management (Neuprodukt-Marketing)	8	MBUT 310	Klausur	Tiefel
04.07.2026	8:30	10:00	MA	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	9	MBUT 220 221 + 222	Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal
04.07.2026	8:30	10:00	MB	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	31		Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal
04.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	36		Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal
04.07.2026	8:30	10:00	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	5	MBUT 212	Klausur	Kruse
04.07.2026	11:00	12:30	IPM	20-21	Festigkeitslehre	5	MBUT 219 220+221+222	Klausur	Kammerdiener
04.07.2026	11:00	12:30	MA	Alle	Festigkeitslehre	9		Klausur	Kammerdiener
04.07.2026	11:00	12:30	MB	Alle	Festigkeitslehre	24		Klausur	Kammerdiener
04.07.2026	11:00	12:30	MO	20-21	Festigkeitslehre	53		Klausur	Kammerdiener
04.07.2026	14:00	15:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	16	MBUT 219	Klausur	Bäumler
04.07.2026	16:00	17:00	BU	18-19	Reaktionstechnik	1	MBUT 219	Klausur	Prell
04.07.2026	16:00	17:00	EZ	18-19	Reaktionstechnik	1		Klausur	Prell
04.07.2026	16:00	17:30	BU	20-21	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	11		Klausur	Prell / Mocker
Montag, 06.07.2026									
06.07.2026	8:30	10:00	BU	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	4	MBUT 219	Klausur	Wolfram
06.07.2026	8:30	10:00	EEK	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Klausur	Wolfram
06.07.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Klausur	Wolfram
06.07.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Klausur	Wolfram
06.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Regelungs- und Steuerungstechnik	8		Klausur	Wolfram
06.07.2026	11:00	12:30	IEE	20-21	Innovation Management and Communication	20	MBUT 220	Written exam	Tiefel
06.07.2026	11:00	12:30	IN	18-19	Laser: Laser in der Anwendung (Lasermaterialbearbeitung)	1	MBUT 212	Klausur	Emmel/Koch/Quetsch
06.07.2026	13:30	14:30	IPM	20-21	Qualitätssicherung	3	MBUT 219+220	Klausur	Rönnebeck/Spuhler
06.07.2026	13:30	14:30	MA	20-21	Qualitätssicherung	5		Klausur	Rönnebeck/Spuhler
06.07.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Qualitätssicherung	19		Klausur	Rönnebeck / Spuhler
06.07.2026	13:30	14:30	UM	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und -methoden)	1	MBUT 221	Klausur	Tiefel
06.07.2026	13:30	15:00	UM	25-26	Managementansätze und -methoden	5		Klausur	Tiefel
06.07.2026	13:30	15:00	BU	20-21	Luftreinhaltung und Klimaschutz	8	MBUT 310	Klausur	Meuler-List
06.07.2026	14:00	15:30	MMO	2025	Vertiefung „Elektrische Antriebe“ (Digitale Regelungstechnik)	2	MBUT 222	Klausur	Ortmann
06.07.2026	16:00	17:30	EEK	20-21	Wind- und Wasserkraft	6	MBUT 212	Klausur	Beer / Weiß

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
Dienstag, 07.07.2026									
07.07.2026	8:30	10:00	BU	Alle	Thermische Verfahrenstechnik	11	MBUT 219	Klausur	Prell
07.07.2026	8:30	10:00	EZ	18-19	Thermische Verfahrenstechnik	1		Klausur	Prell
07.07.2026	11:00	12:00	MO	20-21	Reglements im Motorsport	2	MBUT 212	Klausur	Dammert
07.07.2026	11:00	12:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	16	MBUT 220	Klausur	Wolf
07.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Engineering Mechanics	16	MBUT 221	Written exam	Kammerdiener
07.07.2026	11:00	12:30	UM	18-19	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	2	NBUT 116	Klausur	Berninger / Dietmeier
07.07.2026	11:00	12:30	IN	18-19	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	8	MBUT 222	Klausur	Wedlich
07.07.2026	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Thermal Energy Technology	17	MBUT 219	Written exam	Weiß
07.07.2026	16:00	17:30	BU	20-21	Mathematik für Ingenieure II	5	MBUT 219+220 221+222 310	Klausur	Schmid
07.07.2026	16:00	17:30	EEK	20-21	Mathematik für Ingenieure II	4		Klausur	Schmid
07.07.2026	16:00	17:30	IPM	20-21	Mathematik für Ingenieure II	5		Klausur	Schmid
07.07.2026	16:00	17:30	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure II	9		Klausur	Schmid
07.07.2026	16:00	17:30	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure II	27		Klausur	Schmid
07.07.2026	16:00	17:30	MO	20-21	Mathematik für Ingenieure II	74		Klausur	Schmid
Mittwoch, 08.07.2026									
08.07.2026	8:30	9:30	BU	Alle	Wärme- und Stofftransport	6	MBUT 220+221+222	Klausur	Prell
08.07.2026	8:30	9:30	IPM	20-21	Wärme- und Stofftransport	2		Klausur	Prell
08.07.2026	8:30	9:30	MB	Alle	Wärme- und Stofftransport	31		Klausur	Prell
08.07.2026	8:30	9:30	MO	20-21	Wärme- und Stofftransport	23		Klausur	Prell
08.07.2026	13:30	14:30	IPM	20-21	Technische Mechanik I	1	MBUT 222	Klausur	Sponheim
08.07.2026	13:30	14:30	MA	Alle	Technische Mechanik I	3		Klausur	Sponheim
08.07.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik I	3		Klausur	Sponheim
08.07.2026	13:30	14:30	MO	20-21	Technische Mechanik I	9		Klausur	Sponheim
08.07.2026	13:30	15:00	BU	20-21	Technische Mechanik	2	MBUT 212	Klausur	Kammerdiener
Donnerstag, 09.07.2026									
09.07.2026	8:30	9:30	BU	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	9	MBUT 219 + 220	Klausur	Tiefel
09.07.2026	8:30	9:30	EEK	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	10		Klausur	Tiefel
09.07.2026	8:30	9:30	MA	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	2		Klausur	Tiefel
09.07.2026	8:30	9:30	MB	20-21	Grundlagen des Innovationsmanagements	6			
09.07.2026	8:30	9:30	MB	17-18	Innovationsmanagement	1		Klausur	Tiefel
09.07.2026	11:00	12:00	MMO	WPM	Verbrennungsmotoren II	2	MBUT 116	Klausur	Taschek
09.07.2026	11:00	12:30	IEE	ohne	Concepts of Combined Heat, Power and Cooling	6	MBUT 212	Written exam	Brautsch
09.07.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	9	MBUT 220	Klausur	Stauf
09.07.2026	13:30	15:00	BU	Alle	Technische Strömungsmechanik	4	MBUT 219	Klausur	Bleibaum
09.07.2026	13:30	15:00	EEK	Alle	Technische Strömungsmechanik	4		Klausur	Bleibaum
09.07.2026	13:30	15:00	MB	Alle	Technische Strömungsmechanik	11		Klausur	Bleibaum
09.07.2026	13:30	15:00	MO	Alle	Technische Strömungsmechanik	6		Klausur	Bleibaum
09.07.2026	16:00	17:30	EEK	20-21	Solarenergie	4	MBUT 212	Klausur	Brunner

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
Freitag, 10.07.2026									
10.07.2026	8:30	10:00	IPM	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	2	MBUT 219 + 220 221 + 222	Modularbeit	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen
10.07.2026	8:30	10:00	MA	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	9		Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen
10.07.2026	8:30	10:00	MB	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	20		Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen
10.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	70		Lernportfolio	Skubacz / Rosenthal / Jüntgen
10.07.2026	8:30	10:30	BU	Alle	Umweltrecht	8	MBUT 310	Klausur	Berninger / Dietlmeier
10.07.2026	16:00	17:00	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	1	MBUT 212	Klausur	Schmidl
Samstag, 11.07.2026									
11.07.2026	8:30	10:00	IPM	20-21	Fertigungstechnik	3	MBUT 219 + 220 221 + 222	Klausur	Götz
11.07.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Fertigungstechnik	10		Klausur	Götz
11.07.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Fertigungstechnik	27		Klausur	Götz
11.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Fertigungstechnik	46		Klausur	Götz
11.07.2026	8:30	10:00	IPE		Fertigungstechnik	1		Klausur	Götz
11.07.2026	11:00	12:00	EEK	20-21	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	5	MBUT 116	Klausur	Mocker
11.07.2026	11:00	12:30	IEE	WPM	Energy Efficiency	1	MBUT 212	Written exam	Brautsch
Montag, 13.07.2026									
13.07.2026	8:30	10:00	MB	20-21	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	23	MBUT 221 + 222	Klausur	Taschek / Weiß
13.07.2026	8:30	10:00	MO	WPM	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	8		Klausur	Taschek / Weiß
13.07.2026	8:30	10:30	MB	17-18	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	2		Klausur	Taschek / Weiß
13.07.2026	11:00	12:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	5	MBUT 116	Klausur	Jüntgen
13.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Materials Engineering I Fundamentals	1		Written exam	Koch / Jüntgen
13.07.2026	11:00	12:30	IEE	WPM	Wind and Hydropower	3	MBUT 212	Written exam	Beer / Weiß
13.07.2026	11:00	12:30	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure III	3	MBUT 310	Klausur	Schmid
13.07.2026	11:00	12:30	MMO	2025	Vertiefung „Entwicklung im Motorsport“ (Fortgeschrittene Fahrzeugtechnik)	4	MBUT 220	Klausur	Rönnebeck
13.07.2026	13:30	15:00	BU	Alle	Physik	1	MBUT 221 + 222	Klausur	Queitsch
13.07.2026	13:30	15:00	EEK	20-21	Physik	1		Klausur	Queitsch
13.07.2026	13:30	15:00	MA	20-21	Physik	2		Klausur	Queitsch
13.07.2026	13:30	15:00	MB	20-21	Physik	8		Klausur	Queitsch
13.07.2026	13:30	15:00	MO	20-21	Physik	21		Klausur	Queitsch
13.07.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen)	1	MBUT 310	Klausur	Blöchl
13.07.2026	16:00	17:00	TE	WPM	Computer Science III	2	MBUT 219	Written exam	Bleibaum
13.07.2026	16:00	17:30	BU	20-21	Anorganische und organische Chemie	1	MBUT 212	Klausur	Kurzweil
Dienstag, 14.07.2027									
14.07.2026	8:30	10:00	BU	20-21	Werkstofftechnik II	3	MBUT 219 + 220 221 + 222	Klausur	Hummich
14.07.2026	8:30	10:00	EEK	20-21	Werkstofftechnik II	2		Klausur	Hummich
14.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Werkstofftechnik II	53		Klausur	Hummich
14.07.2026	8:30	10:00	IPM	20-21	Werkstofftechnik II	6		Klausur	Emmel / Jüntgen
14.07.2026	8:30	10:00	MB	20-21	Werkstofftechnik II	22		Klausur	Emmel / Jüntgen
14.07.2026	11:00	12:00	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Hidden Treasures: Energie und Wertstoffe aus Abwasser	10	MBUT 222	Klausur	Meuler-List
14.07.2026	13:30	14:30	IN	18-19	Management (Strategische Managementkonzepte)	8	MBUT 116	Klausur	Tiefel
14.07.2026	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Deepening of Scientific Knowledge	7	MBUT 212	Written exam	Lechner
14.07.2026	13:30	15:00	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Energiespeicher und -wandlungsverfahren)	12	MBUT 219	Klausur	Weiß / Kurzweil
14.07.2026	16:00	17:30	IPM	20-21	Embedded Systems	4	MBUT 220	Klausur	Wolfram
14.07.2026	16:00	17:30	MA	20-21	Embedded Systems	8		Klausur	Wolfram

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
Mittwoch, 15.07.2026									
15.07.2026	8:30	10:00	BU	20-21	Messtechnik	14	MBUT 219 + 220 221 + 222	Klausur	Breidbach
15.07.2026	8:30	10:00	EEK	20-21	Messtechnik	5		Klausur	Breidbach
15.07.2026	8:30	10:00	IPM	20-21	Messtechnik	1		Klausur	Breidbach
15.07.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Messtechnik	6		Klausur	Breidbach
15.07.2026	8:30	10:00	MB	Alle	Messtechnik	24		Klausur	Breidbach
15.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Messtechnik	33		Klausur	Breidbach
15.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Computer Science II	13	MBUT 219	Written exam	Breidbach
15.07.2026	13:30	15:00	IEE	20-21	International Energy Law and Energy Economics	37	MBUT 220+221	Written exam	Sadlova / Lechner
15.07.2026	16:00	17:30	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	2	MBUT 212	Klausur	Sponheim / Taschek
Donnerstag, 16.07.2026									
16.07.2026	8:30	9:30	TE	24-25	General and Inorganic Chemistry	1	MBUT 222	Written exam	Gollwitzer
16.07.2026	8:30	9:30	UM	18-19	Nachhaltige Chemie	7		Klausur	Gollwitzer
16.07.2026	8:30	10:00	BU	20-21	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	9	MBUT 221	Klausur	Kurzweil
16.07.2026	8:30	10:00	EEK	20-21	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	1	MBUT 212	Klausur	Brautsch
16.07.2026	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Laser in der Anwendung (Lasermesstechnik)	1	MBUT 116	Klausur	Queitsch
16.07.2026	11:00	12:30	BU	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	1	MBUT 219	Klausur	Hummich / Kurzweil
16.07.2026	11:00	12:30	MA	Alle	Werkstofftechnik	1		Klausur	Hummich
16.07.2026	11:00	12:30	MO	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	10		Klausur	Hummich/Mocker
16.07.2026	11:00	12:30	MB	20-21	Werkstofftechnik I und Chemie	14	MBUT 220	Klausur	Emmel / Reichert
16.07.2026	16:00	17:30	BU	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1	MBUT 219 + 220	Klausur	Koch / Meuler-List
16.07.2026	16:00	17:30	EEK	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	2		Klausur	Koch / Meuler-List
16.07.2026	16:00	17:30	MA	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	2		Klausur	Koch / Meuler-List
16.07.2026	16:00	17:30	MB	20-21	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	26		Klausur	Koch / Meuler-List
16.07.2026	16:00	17:30	MO	WPM	Polymere Verbundwerkstoffe	25		MBUT 221	Klausur
Freitag, 17.07.2026									
17.07.2026	8:30	10:00	UM	18-19	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	2	MBUT EDV 127	Klausur	Prell
17.07.2026	11:00	12:30	TE	WPM	Mold Making	4	MBUT 116	Written exam	Jüntgen
17.07.2026	13:30	14:30	IPM	20-21	Technische Mechanik II	4	MBUT 219 + 220 221 + 222	Klausur	Sponheim
17.07.2026	13:30	14:30	MA	Alle	Technische Mechanik II	6		Klausur	Sponheim
17.07.2026	13:30	14:30	MB	Alle	Technische Mechanik II	22		Klausur	Sponheim
17.07.2026	13:30	14:30	MO	20-21	Technische Mechanik II	50		Klausur	Sponheim
17.07.2026	16:00	18:00	BU	20-21	Konstruktion & CAD	7	MBUT EDV 125	Klausur	Scharf
17.07.2026	16:00	18:00	EEK	20-21	Konstruktion & CAD	4		Klausur	Scharf
Samstag, 18.07.2026									
18.07.2026	11:00	12:30	BU	Alle	Biotechnologie	11	MBUT 219	Klausur	Lindenberger
18.07.2026	11:00	12:30	IN	18-19	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	9	MBUT 116	Klausur	Tiefel
18.07.2026	11:00	12:30	IPM	Alle	Technische Strömungsmechanik	1	MBUT 310	Klausur	Bleibaum
18.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Mathematics II	13		Written exam	Bleibaum
18.07.2026	13:30	15:00	EEK	20-21	Elektrische Antriebstechnik	10	MBUT 219 + 220 221 + 222	Klausur	Wolfram
18.07.2026	13:30	15:00	IPM	20-21	Elektrische Antriebstechnik	3		Klausur	Wolfram
18.07.2026	13:30	15:00	MA	20-21	Elektrische Antriebstechnik	8		Klausur	Wolfram
18.07.2026	13:30	15:00	MB	20-21	Elektrische Antriebstechnik	23		Klausur	Wolfram
18.07.2026	13:30	15:00	MO	20-21	Elektrische Antriebstechnik	35		Klausur	Wolfram

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
Montag, 20.07.2026									
20.07.2026	8:30	9:30	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	1	MBUT 212	Klausur	Prell
20.07.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Digitale Signalverarbeitung	7	MBUT 116	Klausur	Breidbach
20.07.2026	11:00	12:00	IN	18-19	Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Rapid Manufacturing)	1	MBUT 116	Klausur	Blöchl
20.07.2026	11:00	12:00	BU	20-21	Elektrotechnik I	6	MBUT 219	Klausur	Frenzel
20.07.2026	11:00	12:00	EEK	20-21	Elektrotechnik I	2		Klausur	Frenzel
20.07.2026	11:00	12:00	IPM	20-21	Elektrotechnik I	5		Klausur	Frenzel
20.07.2026	11:00	12:00	MA	Alle	Elektrotechnik I	9		Klausur	Frenzel
20.07.2026	11:00	12:00	MO	20-21	Elektrotechnik I	59	MBUT 220+221+222	Klausur	Breidbach
20.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Mathematics I	7	MBUT 212	Written exam	Bleibaum
20.07.2026	13:30	15:00	EEK	20-21	Strömungsmaschinen	7	MBUT 116	Klausur	Weiß
20.07.2026	13:30	15:00	IEE	WPM	Energy Storage	31	MBUT 219+220	Written exam	Lechner
20.07.2026	16:00	17:00	MB	Alle	Elektrotechnik I	31	MBUT 219+220	Klausur	Wenk
20.07.2026	16:00	17:00	MO	WPM	Verbrennungsmotoren	2	MBUT 116	Klausur	Taschek
Dienstag, 21.07.2026									
21.07.2026	8:30	10:00	BU	20-21	Technische Thermodynamik	3	MBUT 220 + 221 222	Klausur	Taschek
21.07.2026	8:30	10:00	EEK	20-21	Technische Thermodynamik	2		Klausur	Taschek
21.07.2026	8:30	10:00	IPM	20-21	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Taschek
21.07.2026	8:30	10:00	MA	Alle	Technische Thermodynamik	11		Klausur	Taschek
21.07.2026	8:30	10:00	MB	20-21	Technische Thermodynamik	26		Klausur	Taschek
21.07.2026	8:30	10:00	MO	20-21	Technische Thermodynamik	24		Klausur	Taschek
21.07.2026	8:30	10:00	UT	17-18	Technische Thermodynamik	1		Klausur	Mocker
21.07.2026	13:30	15:00	Brückenmodule	ohne	Electric Power Engineering	5	MBUT 116	Written exam	Lechner
21.07.2026	13:30	15:00	MA	20-21	Mathematik für Ingenieure I	1	MBUT 219	Klausur	Schmid
21.07.2026	13:30	15:00	MB	20-21	Mathematik für Ingenieure I	7		Klausur	Schmid
21.07.2026	13:30	15:00	MO	20-21	Mathematik für Ingenieure I	7		Klausur	Schmid
21.07.2026	16:00	17:30	MB	WPM	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	18	MBUT 220	Klausur	Schmidl / Götz
Mittwoch, 22.07.2026									
22.07.2026	8:30	9:30	MB	20-21	Maschinendynamik	1	MBUT 116	Klausur	Sponheim
22.07.2026	8:30	9:30	MO	20-21	Maschinendynamik	3		Klausur	Sponheim
22.07.2026	8:30	10:00	IN	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	9	MBUT 219	Klausur	Adunka
22.07.2026	8:30	10:00	MMO	WPM	Methoden der integrierten Produktentwicklung	4		Klausur	Adunka
22.07.2026	11:00	12:30	EEK	20-21	Energieinformatik	6	MBUT 212	Klausur	Lechner
22.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Electrical Engineering I	13	MBUT 220	Written exam	Frenzel
Donnerstag, 23.07.2026									
23.07.2026	8:30	10:00	BU	Alle	Wasser- und Abwasseraufbereitung	10	MBUT 222	Klausur	Meuler-List
23.07.2026	8:30	10:00	EEK	20-21	Kolbenmaschinen	5	MBUT 116	Klausur	Taschek
23.07.2026	8:30	10:00	MA	20-21	Automatisierung und Robotik	7	MBUT 212	Klausur	Wenk
23.07.2026	13:30	15:00	IEE	WPM	Digital and Integrated Energy Systems	20	MBUT 219	Written exam	Lechner / Sander
23.07.2026	16:00	17:30	IPM	20-21	Informatik II	7	MBUT 220	Klausur	Breidbach /Bleibaum
23.07.2026	16:00	17:30	MA	Alle	Informatik II	7		Klausur	Breidbach /Bleibaum

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
Freitag, 24.07.2026									
24.07.2026	8:30	9:30	MA	Alle	Elektrochemie	6	MBUT	Klausur	Kurzweil
24.07.2026	8:30	9:30	MO	20-21	Elektrochemie	30	221+222	Klausur	Kurzweil
24.07.2026	11:00	12:00	IEE	WPM	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	11	MBUT 219	Written exam	Kurzweil
24.07.2026	11:00	12:00	MMO	WPM	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	2		Klausur	Kurzweil
24.07.2026	11:00	12:30	TE	WPM	Plastics Processing I	4	MBUT 116	Written exam	Jüntgen
24.07.2026	13:30	15:00	BU	20-21	Informatik I	3	MBUT 219+220	Klausur	Breidbach / Schmid
24.07.2026	13:30	15:00	EEK	20-21	Informatik I	2		Klausur	Breidbach / Schmid
24.07.2026	13:30	15:00	MA	20-21	Informatik I	2		Klausur	Breidbach / Schmid
24.07.2026	13:30	15:00	MB	20-21	Informatik I	1		Klausur	Breidbach / Bleibaum
24.07.2026	13:30	15:00	MB	20-21	Informatik I	6		Klausur	Breidbach / Schmid
24.07.2026	13:30	15:00	MO	20-21	Informatik I	1		Klausur	Breidbach / Bleibaum
24.07.2026	13:30	15:00	MO	20-21	Informatik I	18		Klausur	Breidbach / Schmid
24.07.2026	13:30	15:00	IN	18-19	Laser: Lasertechnik	1		MBUT 116	Klausur
24.07.2026	16:00	17:30	EEK	20-21	Energieeffizienz in Gebäuden	1	MBUT 212	Klausur	Waldmüller
Samstag, 25.07.2026									
25.07.2026	8:30	9:30	UM	18-19	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	1	nach Vereinbarung mit Prof. Mocker	Klausur	Mocker
Montag, 27.07.2026									
27.07.2026	8:30	9:30	EEK	20-21	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	1	MBUT 212	Klausur	Mocker / Schafberger
27.07.2026	11:00	12:30	TE	24-25	Strength of Materials I	16	MBUT 219	Written exam	Kammerdiener
27.07.2026	13:30	15:00	BU	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	2	MBUT 116	Klausur	Berninger
27.07.2026	13:30	15:00	EEK	20-21	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	1		Klausur	Berninger
Freitag, 31. Juli 2026, von 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr: Einsichtmöglichkeit in die Prüfungsergebnisse an der Hochschule									

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
n.Vereinb.	ohne	-	BU	18-19	Grundlagen der Energietechnik			Klausur	Prell
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Toxikologie der Gefahrstoffe			Klausur	Kurzweil
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Behandlung von Sonderabfällen			Klausur	Berninger
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Bodenreinhaltung und Deponietechnik			Klausur	Berninger / Meuler-List
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Einführung in die Programmierung			Klausur	Schmid
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Produktionsintegrierter Umweltschutz			Klausur	Berninger / Röhrer
n.Vereinb.	ohne	-	BU	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe			Klausur	Prell
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	Energie- und Umweltrecht			Klausur	Dietlmeier
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Elektrische Energietechnik			Klausur	Pagiela
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	WPM	Einführung in die Programmierung			Klausur	Schmid
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Konversion biogener Energieträger			Klausur	Mocker
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	18-19	Verbrennungsmotoren			Klausur	Taschek
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	WPM	Behandlung von Sonderabfällen			Klausur	Berninger
n.Vereinb.	ohne	-	EZ	WPM	Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe			Klausur	Prell
n.Vereinb.	ohne	-	IPM	20-21	Einführung in die pädagogische Psychologie			Klausur	Platzer
n.Vereinb.	ohne	-	IPM	20-21	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik			Klausur	Platzer
n.Vereinb.	ohne	-	MMO	2025	Vertiefung „Entwicklung im Motorsport“ (Simulation von Kraftfahrzeugen)			mündliche Prüfung	Wipfler
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit			Klausur	Weig
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Brand- und Explosionsschutz in der Industrie			Klausur	Rabenstein
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	Luftfahrttechnik			Klausur	Weiß
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	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft			Klausur	Prechtl
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Data Science für Ingenieure			Klausur	Häring
n.Vereinb.	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Einführung in das Management für Ingenieure			Klausur	Wolf
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	Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure mit Fokus auf Nachhaltigkeit			Klausur	Fieber
n.Vereinb.	ohne	-	UM	18-19	Geodaten – Geoinformation – Geowissen			Klausur	Prell
n.Vereinb.	ohne	-	UM	18-19	Grundlagen der Nachhaltigkeit			Klausur	Lindenberger
n.Vereinb.	ohne	-	UM	WPM	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens			Klausur	Prell
n.Vereinb.	ohne	-	UM	25-26	Biotechnologie			mündliche Prüfung	Lindenberger
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	English for Engineers UNICert® II, Technical English			Language test	Kasberger
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	German for Technical Studies 2			Language test	Prusikin
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	English for Engineers UNICert® II, Business English			Language test	McCubbin-Vollath
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	English Unicert® III for Professional Purposes 1			Language test	Mora
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	German for Technical Studies 1			Language test	Kasberger
Siehe *	ohne	-	TE	24-25	German for Technical Studies 3			Language test	Prusikin
	ohne	-	Brückenmodule	ohne	Intercultural Competence			Presentation	Jüntgen
	ohne	-	Brückenmodule	ohne	Laboratory Course			Module work	Lechner / Brautsch / Weiß / Prell
	ohne	-	Brückenmodule	ohne	Process Engineering in Energy Technology			Module work	Prell
	ohne	-	BU	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Bleibbaum / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
	ohne	-	BU	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Prell / Kurzweil / Lindenberger Mocker / Breidbach / Wolfram / Meuler-List
	ohne	-	BU	18-19	Praxisseminar			mündlicher Leistung	Taschek
	ohne	-	BU	WPM	Angewandte Biotechnologie			mündliche Prüfung	Lindenberger
	ohne	-	BU	20-21	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	BU	WPM	Bio -und Naturstoffanalytik			mündliche Prüfung	Lindenberger / Kurzweil
	ohne	-	BU	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Berninger / Kurzweil / Meuler-List
	ohne	-	EEK	20-21	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz			Studienarbeit	Lechner / Mocker / Brautsch / Weiß / Taschek
	ohne	-	EEK	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Bleibaum / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen
	ohne	-	EEK	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Taschek / Mocker / Wolfram / Weiß
	ohne	-	EEK	20-21	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	EEK	WPM	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Simulation energetischer Systeme)			Modularbeit	Prell / Beer
	ohne	-	EEK	20-21	Fachwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Weiß / Brautsch / Beer / Lechner / Mocker / Lindenberger
	ohne	-	EZ	18-19	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)			Studienarbeit	Hofmann W.
	ohne	-	EZ	18-19	Praxisseminar			mündlicher Leistung	Taschek
	ohne	-	EZ	18-19	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)			Studienarbeit	Brautsch
	ohne	-	IEE	WPM	Bioenergy			Presentation	Mocker
	ohne	-	IEE	20-21	Simulation of Energy Systems			Module work	Prell / Beer
	ohne	-	IEE	WPM	Solar Energy			Presentation	Kartun
	ohne	-	IEE	WPM	Energy Management with AI-Methods			Module work	Lechner
	ohne	-	IEE	WPM	Methods of Life Cycle Assessment			Module work	Saliyeva
	ohne	-	IEE	20-21	Project with Seminar			Module work	ProfesorInnen der Fakultät MBUT
	ohne	-	IEE	20-21	Scientific Research and Methods			Module work	Jüntgen
	ohne	-	IN	18-19	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projektarbeit)			Studienarbeit	Rosenthal
	ohne	-	IN	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)			mündlicher Leistung	Queitsch / Koch
	ohne	-	IN	18-19	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)			Fallstudien	Queitsch / Koch
	ohne	-	IN	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)			mündlicher Leistung	Eicker
	ohne	-	IN	18-19	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken)			Projektarbeit	Eicker
	ohne	-	IN	18-19	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)			Studienarbeit	Schindler

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
	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
	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	-	IPM	20-21	Begleitete schulpraktische Studien			Modulararbeit	Dier
	ohne	-	IPM	20-21	Festigkeitslehre II/FEM			Modulararbeit	Kammerdiener
	ohne	-	IPM	20-21	Konstruktionselemente I			Modulararbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz
	ohne	-	IPM	20-21	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung			Modulararbeit	Kraitzek
	ohne	-	IPM	20-21	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit			Modulararbeit	Stoussavljewitsch
	ohne	-	MA	20-21	Konstruktionselemente I			Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz
	ohne	-	MA	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Bleibaum / Queitsch / Emmel / Hummich / Jüntgen / Koch
	ohne	-	MA	20-21	Konstruktionselemente III und CAE			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MA	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Breibach / Frenzel / Sponheim / Taschek
	ohne	-	MA	WPM	Industrie 4.0			Studienarbeit	Schmidl
	ohne	-	MA	20-21	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MA	WPM	Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge			Studienarbeit	Breibach
	ohne	-	MB	20-21	Konstruktionselemente I			Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz
	ohne	-	MB	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Emmel / Queitsch / Hummich / Jüntgen / Koch
	ohne	-	MB	20-21	Festigkeitslehre II/FEM			Studienarbeit	Kammerdiener
	ohne	-	MB	17-18	Konstruktion II (Studienarbeit 1)			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MB	20-21	Konstruktionselemente III und CAE			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MB	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Sponheim / Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker
	ohne	-	MB	17-18	Konstruktion II (Studienarbeit 2)			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation)			Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener
	ohne	-	MB	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion			Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen
	ohne	-	MB	20-21	Projektarbeit			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MB	17-18	Studiengangsspezifisches Projekt			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MB	WPM	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik und CFD)			Studienarbeit	Weiß / Beer
	ohne	-	MMO	2025	Projekt B			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MMO	2025	Vertiefung „Assistenz Systeme und Datenverarbeitung“ (Autonomous Robots)			Projektarbeit	Nierhoff
	ohne	-	MMO	2025	Vertiefung „Assistenz Systeme und Datenverarbeitung“ (Computer Vision and AI)			Projektarbeit	Ivanovska

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmel- dungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
	ohne	-	MMO	2025	Vertiefung „Elektrische Antriebe“ (Embedded Project)			Projektarbeit	Raab
	ohne	-	MMO	WPM	Verbrennungsmotoren II			Modulararbeit	Taschek
	ohne	-	MMO	WPM	Methoden der integrierten Produktentwicklung			Modulararbeit	Rosenthal
	ohne	-	MO	20-21	Konstruktionselemente I			Studienarbeit	Rosenthal / Jüntgen / Skubacz
	ohne	-	MO	20-21	Naturwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Hummich / Emmel/ Jüntgen / Koch / Queitsch
	ohne	-	MO	20-21	Festigkeitslehre II/FEM			Studienarbeit	Kammerdiener
	ohne	-	MO	20-21	Konstruktionselemente III und CAE			Studienarbeit	Skubacz / Rosenthal
	ohne	-	MO	20-21	Motorsportspezifisches Projekt I			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MO	20-21	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum			Praktikumsleistung	Sponheim / Bleibaum / Frenzel / Wolfram / Mocker
	ohne	-	MO	20-21	Datenauswertung im Motorsport			Studienarbeit	Fiedler
	ohne	-	MO	20-21	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation			Studienarbeit	Rönnebeck / Kammerdiener
	ohne	-	MO	20-21	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	MO	20-21	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion			Studienarbeit	Rosenthal / Skubacz / Jüntgen
	ohne	-	MO	WPM	Automobilaerodynamik und CFD			Studienarbeit	Weiß / Beer
	ohne	-	Sprachenzentrum		English UNICert® III, for Professional Purposes 2			Sprachprüfung	McCubbin-Vollath
	ohne	-	Sprachenzentrum		English UNICert® III, for Professional Purposes I			Sprachprüfung	Mora
	ohne	-	Sprachenzentrum		German for studies A2.2			Sprachprüfung	S. Weiß
	ohne	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 1			Sprachprüfung	Kasberger
	ohne	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 2			Sprachprüfung	Prusikin
	ohne	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 3			Sprachprüfung	Prusikin
	ohne	-	Sprachenzentrum		German for Technical Studies 6			Sprachprüfung	Kasberger
	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	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	Simulation von Mehrkörpersystemen			Studienarbeit	Kammerdiener
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student			Studienarbeit	Skubacz
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Parametrisches Design mit Grasshopper in Rhino3D			Modulararbeit	Raabe
	ohne	-	SSW/AWPM	SSW/AWPM	Rohstoffe für erneuerbare Energien			Präsentation	Mocker
	-	-	TE	WPM	Project Management			Module work	Koch / Meuler-List
	ohne	-	TE	24-25	Engineering Design and CAD			Module work	Jüntgen
	ohne	-	TE	24-25	International Competence			Präsentation	Seidel

Datum	Beginn	Ende	StdG	ab SPO	anzumeldendes Fach der Prüfung	Anmeldungen	Hörsaal	Abzulegen als ...	1. Prüfer/Prüferin
	ohne	-	UM	18-19	Projekt			Projektarbeit	beteiligte Prüfer und Prüferinnen
	ohne	-	UM	18-19	Energiewandlungssysteme (Praktikum)			Studienarbeit	Brautsch
	ohne	-	UM	18-19	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung))			mündlicher Leistung	Prell
	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	25-26	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen			Modularbeit	Meuler-List
	ohne	-	UM	25-26	Interdisziplinäres Projekt I			Modularbeit	ProfesorInnen der Fakultät MBUT
	ohne	-	UM	25-26	Data Science and Operations Research			Modularbeit	Schmid / Häring
	ohne	-	UM	25-26	Innovationsökosysteme			Modularbeit	Stauf / Bookjans / Berres

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

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

** siehe Aushang vernetzbare Geräte