

Hörsaaleinteilung WS 2021/2022 während der Vorlesungszeit

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare Energien (EN)
 Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – International Energy Engineering (IEE)
 Ingenieurpädagogik Metall (IPM) – Kunststofftechnik (KT) – Mechatronik und digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB)
 Motorsport Engineering (MO) – Patentingenieurwesen (PI) Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT)
 Studiengangspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 17.01.2022							
17.01.2022	16:00	17:00	SSW	Einführung in das Management für Ingenieure	19	MBUT 202	Wolf
17.01.2022	17:15	18:15	SSW	Technische Akustik	10	MBUT 206	Mändl
17.01.2022	18:30	19:30	SSW	Extraterrestrische Klimafaktoren	1	MBUT 206	Mändl
Dienstag, 18.01.2022							
18.01.2022	16:00	17:00	SSW	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	16	MBUT 205	Prechtl
18.01.2022	18:30	19:30	SSW	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	4	MBUT 111	Wolf
Mittwoch, 19.01.2022							
19.01.2022	16:00	17:00	SSW	Data Science für Ingenieure	18	MBUT 205	Häring
Donnerstag, 20.01.2022							
20.01.2022	18:30	19:30	SSW	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	4	MBUT 110	Bäumler
Freitag, 21.01.2022							
21.01.2022	18:30	19:30	SSW	Ingenieurs- und Unternehmensethik	1	MBUT 110	Hirblinger

Hörsaaleinteilung WS 2021/2022 im Prüfungszeitraum

Bio- und Umweltverfahrenstechnik (BU) – Energietechnik, Energieeffizienz und Klimaschutz (EEK) – Erneuerbare Energien (EN)
 Energietechnik und Energieeffizienz (EZ) – Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) – International Energy Engineering (IEE)
 Ingenieurpädagogik Metall (IPM) – Kunststofftechnik (KT) – Mechatronik und digitale Automation (MA) – Maschinenbau (MB)
 Motorsport Engineering (MO) – Patentingenieurwesen (PI) Umwelttechnologie (UM) – Umwelttechnik (UT)
 Studiengangsspezifische Wahlpflichtfächer (SSW)

Datum	Beginn	Ende	Studiengang	Prüfung	Anmeldezahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Samstag, 22.01.2022							
22.01.2022	8:30	10:00	PI 3	Europäisches und internationales Patentrecht	4	MBUT 110	Batz
22.01.2022	8:30	9:30	MA 3	Elektrotechnik II	10	MBUT 207	Frenzel
22.01.2022	8:30	10:00	MA 3	Elektrotechnik II			Frenzel
22.01.2022	8:30	10:00	IPM 3	Elektrotechnik II	4		Frenzel
22.01.2022	11:00	12:00	EEK 3	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	6	MBUT 202	Mändl
22.01.2022	13:30	14:30	IPM 1	Technische Mechanik I	2	Turnhalle	Sponheim
22.01.2022	13:30	14:30	KT 1	Technische Mechanik I	5		Sponheim
22.01.2022	13:30	14:30	MA 1	Technische Mechanik I	7		Sponheim
22.01.2022	13:30	14:30	MB 1	Technische Mechanik I	41		Sponheim
22.01.2022	13:30	14:30	MO 1	Technische Mechanik I	53		Sponheim
22.01.2022	16:00	17:00	MO 2	Reglements im Motorsport	1	MBUT 212	Dammert
Montag, 24.01.2022							
24.01.2022	8:30	10:00	MA 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	3	MBUT 205	Rönnebeck
24.01.2022	8:30	10:00	MB 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	4		Rönnebeck
24.01.2022	8:30	10:00	MO 2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	4		Rönnebeck
24.01.2022	8:30	10:00	KT 2	Maschinenelemente	1		Rönnebeck
24.01.2022	8:30	10:00	MA 2	Maschinenelemente I	3		Rönnebeck
24.01.2022	8:30	10:00	MB 2	Maschinenelemente I	11		Rönnebeck
24.01.2022	13:30	15:00	BU 3	Mechanische Verfahrenstechnik	16	MBUIT 202	Bischof
24.01.2022	13:30	15:00	EZ 3	Mechanische Verfahrenstechnik	5	MBUT 206	Lindenberger
24.01.2022	13:30	15:00	PI 3	Mechanische Verfahrenstechnik	3		Lindenberger
24.01.2022	13:30	15:00	UT 3	Mechanische Verfahrenstechnik	3		Lindenberger
24.01.2022	16:00	17:00	IN 2	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	11	MBUT 207	Kammerdiener
24.01.2022	16:00	17:30	IN 2	Laser: Werkzeugmaschinen	11	MBUT 219	Blöchl
24.01.2022	18:30	19:30	UM 1	Nachhaltige Chemie	1	MBUT 212	Kurzweil

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 25.01.2022							
25.01.2022	8:30	10:00	KT 1	Ingenieurmathematik I	6	Turnhalle	Schmid
25.01.2022	8:30	10:00	MA 1	Ingenieurmathematik I	9		Schmid
25.01.2022	8:30	10:00	MB 1	Ingenieurmathematik I	45		Schmid
25.01.2022	8:30	10:00	IPM 1	Mathematik für Ingenieure I	2		Schmid
25.01.2022	8:30	10:00	MO 1	Mathematik für Ingenieure I	54		Schmid
25.01.2022	8:30	10:00	BU 1	Mathematik I	1		Schmid
25.01.2022	8:30	10:00	BU 1	Mathematik für Ingenieure I	14	MBUT 205	Queitsch
25.01.2022	8:30	10:00	EEK 1	Mathematik für Ingenieure I	12		Queitsch
25.01.2022	8:30	10:00	PI 1	Mathematik für Ingenieure I	2		Queitsch
25.01.2022	13:30	15:00	KT 3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Grundlagen der Kunststofftechnik)	2	MBUT 110	Jüntgen
25.01.2022	13:30	15:00	BU 2/3	Technische Strömungsmechanik	5	MBUT 207	Bischof
25.01.2022	13:30	15:00	EZ 3	Technische Strömungsmechanik	3		Bischof
25.01.2022	13:30	15:00	MA 3	Technische Strömungsmechanik	2		Bischof
25.01.2022	13:30	15:00	UT 3	Technische Strömungsmechanik	1		Bischof
25.01.2022	13:30	15:30	MB 4	Technische Thermodynamik	3	MBUT 116	Taschek
25.01.2022	13:30	15:30	KT 4	Thermodynamik und Wärmetransport	1		Taschek
25.01.2022	16:00	17:30	PI 6	Automatisierungstechnik	3	MBUT 111	Wenk
25.01.2022	16:00	17:30	MA 4	Automatisierungstechnik und Robotik	1		Wenk
25.01.2022	16:00	17:30	KT 6	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Automatisierung und Robotik)	2		Wenk
25.01.2022	16:00	17:30	IPM 3	Mathematik für Ingenieure III	4	Turnhalle	Schmid
25.01.2022	16:00	17:30	KT 3	Mathematik für Ingenieure III	4		Schmid
25.01.2022	16:00	17:30	MA 3	Mathematik für Ingenieure III	9		Schmid
25.01.2022	16:00	17:30	MB 3	Mathematik für Ingenieure III	26		Schmid
25.01.2022	18:30	20:00	EN 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	2	MBUT 206	Prell
25.01.2022	18:30	20:00	UT 4	Wärmeübertragung und Reaktionstechnik	3		Prell
Mittwoch, 26.01.2022							
26.01.2022	8:30	10:00	BU 2	Mathematik für Ingenieure II	3	MBUT 110	Queitsch
26.01.2022	8:30	10:00	EEK 2	Mathematik für Ingenieure II	1		Queitsch
26.01.2022	8:30	10:00	BU 7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	13	MBUT 207	Bischof
26.01.2022	8:30	10:00	UT 7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	2		Bischof
26.01.2022	11:00	12:00	KT 6	Qualitätssicherung	2	MBUT 202	Rönnebeck
26.01.2022	11:00	12:00	MB 6	Qualitätssicherung	10		Rönnebeck
26.01.2022	11:00	12:30	MA 7	Digitale Signalverarbeitung	9	MBUT 206	Breidbach
26.01.2022	11:00	12:30	EN 6	Kraft-Wärme-Kopplung	1	MBUT 212	Brautsch
26.01.2022	13:30	15:00	IN 2	Laser: Lasermaterialbearbeitung	13	MBUT 219	Emmel
26.01.2022	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Finite Elemente Methode	11	MBUT 220	Kammerdiener

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 26.01.2022							
26.01.2022	16:00	17:30	EZ 2	Informatik	1	MBUT 205	Wolfram
26.01.2022	16:00	17:30	KT 2	Informatik	2		Wolfram
26.01.2022	16:00	17:30	MB 2	Informatik	2		Wolfram
26.01.2022	16:00	17:30	KT 3	Informatik I	4		Wolfram
26.01.2022	16:00	17:30	MB 1	Informatik I	40		Wolfram
26.01.2022	16:00	17:00	EN 4	Ethik und Recht (Umweltrecht)	1	MBUT 212	Dietlmeier
26.01.2022	16:00	18:00	BU 3	Umweltrecht	3		Dietlmeier
26.01.2022	18:30	20:30	UM 2	Energiewandlungssysteme	13	MBUT 207	Brautsch
Donnerstag, 27.01.2022							
27.01.2022	8:30	10:00	MA 1/4	Fertigungstechnik	1	MBUT 207	Blöchl
27.01.2022	8:30	10:00	MB 1/4	Fertigungstechnik	9		Blöchl
27.01.2022	8:30	10:00	MO 1	Fertigungstechnik	3		Blöchl
27.01.2022	8:30	10:00	BU 1	Physik	14	MBUT 205	Queitsch
27.01.2022	8:30	10:00	EEK 1	Physik	11		Queitsch
27.01.2022	8:30	10:00	EN 2	Physik	1		Queitsch
27.01.2022	11:00	12:30	EN 6	Strömungsmaschinen	1	MBUT 116	Weiß
27.01.2022	11:00	12:30	EZ 6	Strömungsmaschinen	2		Weiß
27.01.2022	11:00	12:30	UM 2	Umwelttechnik im Bauwesen (Bauklimatik und sommerlicher Wärmeschutz)	14	MBUT 206	Marek
27.01.2022	13:30	15:00	MB 1	Angewandte Physik	1	Turnhalle + MBUT 219	Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	BU 2	Physik	1		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	IPM 1	Physik	1		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	KT 1	Physik	5		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	MA 1	Physik	9		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	MB 1	Physik	41		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	MO 1	Physik	58		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	PI 1/2	Physik	5		Mändl
27.01.2022	13:30	15:00	UT 2	Physik	1		Mändl
27.01.2022	16:00	17:00	IPM 3	Maschinendynamik	4	Turnhalle	Sponheim
27.01.2022	16:00	17:00	MA 3	Maschinendynamik	11		Sponheim
27.01.2022	16:00	17:00	MB 3	Maschinendynamik	26		Sponheim
27.01.2022	16:00	17:00	MO 3	Maschinendynamik	11		Sponheim
27.01.2022	16:00	17:00	KT 3	Rheologie	3	MBUT 110	Bleibaum
27.01.2022	16:00	17:00	PI 4	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch I)	1	MBUT 212	Kasberger
27.01.2022	16:00	17:30	EN 7	Wind- und Wasserkraft	1	MBUT 202	Beer
27.01.2022	16:00	17:30	EZ 7	Wind- und Wasserkraft	9		Beer

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 28.01.2022							
28.01.2022	8:30	9:30	MB 7	Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	12	MBUT 202	Weiß
28.01.2022	8:30	9:30	BU 7	Behandlung von Sonderabfällen	6	MBUT 207	Berninger
28.01.2022	8:30	9:30	EN 7	Behandlung von Sonderabfällen	4		Berninger
28.01.2022	8:30	9:30	UT 7	Behandlung von Sonderabfällen	1		Berninger
28.01.2022	11:00	12:30	KT 3	Artikelgerechte Konstruktion	4	MBUT 110	Jüntgen
28.01.2022	11:00	12:00	BU 2	Informatik	1	MBUT 111	Wenk
28.01.2022	11:00	12:30	UM 2	Vertiefung Luftreinhaltung	18	MBUT 205	Mocker
28.01.2022	13:30	15:00	EN 3	Elektrotechnik II	1	MBUT 111	Wenk
28.01.2022	13:30	15:00	PI 3	Elektrotechnik II	3		Wenk
28.01.2022	16:00	17:30	IPM 2	Informatik II	2	MBUT 116	Bleibaum
28.01.2022	16:00	17:30	MA 2/4	Informatik II	2		Bleibaum
Samstag, 29.01.2022							
29.01.2022	8:30	9:30	IN 2	Laser: Lasermesstechnik	10	MBUT 207	Queitsch
29.01.2022	8:30	9:30	MB 7	Lasertechnik (Lasermetallbearbeitung)	6	MBUT 110	Emmel
29.01.2022	8:30	9:30	EN 4	Elektrische Energietechnik	2	MBUT 116	Pagiola
29.01.2022	8:30	9:30	EZ 4	Elektrische Energietechnik	1		Pagiola
29.01.2022	8:30	10:00	EN 3	Elektrische Energietechnik	2		Pagiola
29.01.2022	8:30	10:00	IN 2	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	12	MBUT 206	Wolfram
29.01.2022	11:00	12:00	BU 1	Allgemeine Chemie	2	MBUT 212	Kurzweil
29.01.2022	11:00	12:00	EN 1	Allgemeine Chemie	1		Kurzweil
29.01.2022	11:00	12:00	MA 2	Technische Mechanik II	3	MBUT 219	Sponheim
29.01.2022	11:00	12:00	MB 2	Technische Mechanik II	3		Sponheim
29.01.2022	11:00	12:00	MO 2	Technische Mechanik II	7		Sponheim
29.01.2022	11:00	12:30	BU 1	Werkstofftechnik I und Chemie	20	MBUT 205	Hummich
29.01.2022	11:00	12:30	EEK 1	Werkstofftechnik I und Chemie	13		Hummich
29.01.2022	13:30	15:00	MB 4	Elektrotechnik II	20	MBUT 202	Wolfram
29.01.2022	13:30	15:00	KT 2	Festigkeitslehre	3	MBUT 220	Kammerdiener
29.01.2022	13:30	15:00	MB 2	Festigkeitslehre	10		Kammerdiener
29.01.2022	16:00	17:30	KT 4	Mechanik der Polymerwerkstoffe	3	MBUT 111	Kammerdiener
29.01.2022	18:30	19:30	MB 7	Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	11	MBUT 207	Taschek
29.01.2022	18:30	19:30	MB 7	Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	18	MBUT 206	K. Götz
29.01.2022	18:30	20:00	PI 3	Einführung gewerblicher Rechtsschutz	3	MBUT 212	Schlögl

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 31.01.2022							
31.01.2022	8:30	9:30	MA 6	Embedded Systems	3	MBUT 110	Wolfram
31.01.2022	8:30	9:30	IN 1	Management (Neuprodukt-Marketing)	4	MBUT 207	Tiefel
31.01.2022	8:30	10:00	PI 7	BWL und Management II (Marketing)	6		Tiefel
31.01.2022	8:30	10:00	KT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	3	MBUT 202+205	Frenzel
31.01.2022	8:30	10:00	MB 3/4	Regelungs- und Steuerungstechnik	52		Frenzel
31.01.2022	8:30	10:00	MO 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	8		Frenzel
31.01.2022	11:00	12:30	BU 3	Anorganische und organische Chemie	9	MBUT 206	Kurzweil
31.01.2022	11:00	12:00	MB 6	Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	9	MBUT 219	Rönnebeck
31.01.2022	11:00	12:00	MB 6	Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	4	MBUT 111	Blöchl
31.01.2022	13:30	15:00	MA 7	Mechatronische Systeme	10	MBUT 207	Frenzel
31.01.2022	16:00	17:30	BU 6	Recycling- und Abfalltechnik	1	MBUT 116	Berninger
31.01.2022	16:00	17:30	UT 6	Recycling- und Abfalltechnik	2		Berninger
Dienstag, 01.02.2022							
01.02.2022	8:30	10:00	MO 1	Informatik I	50	Turnhalle	Breidbach
01.02.2022	8:30	10:00	BU 3	Umweltfreundliche Energietechnik	1	MBUT 110	Mocker
01.02.2022	11:00	12:00	BU 2	Elektrotechnik I	2	MBUT 111	Bleibaum
01.02.2022	11:00	12:00	EZ 2	Elektrotechnik I	1		Bleibaum
01.02.2022	11:00	12:00	PI 2	Elektrotechnik I	1		Bleibaum
01.02.2022	11:00	12:00	MA 2	Elektrotechnik I	2	MBUT 116	Frenzel
01.02.2022	11:00	12:00	MB 3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	2	MBUT 212	Weig
01.02.2022	13:30	14:30	MB 4	Maschinendynamik	5	MBUT 206	Sponheim
01.02.2022	16:00	17:00	BU 4	Energieeffizienz in Gebäuden	10	MBUT 205	Späte
01.02.2022	16:00	17:30	EEK 3	Energieeffizienz in Gebäuden	8		Späte
01.02.2022	16:00	17:30	EZ 4	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	4		Späte
01.02.2022	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Computational Fluid Dynamics	11	MBUT 207	Beer
01.02.2022	16:00	17:00	UM 1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	1	MBUT 110	Breidbach
01.02.2022	18:30	20:00	KT 4	Werkzeugbau	2	MBUT 111	Jüntgen
Mittwoch, 02.02.2022							
02.02.2022	8:30	9:30	BU 6	Biotechnologie II	1	MBUT 212	Lindenberger
02.02.2022	8:30	10:00	EZ 7	Solarenergie	12	MBUT 206	Späte
02.02.2022	8:30	10:00	KT 3	Technische Strömungsmechanik	6	Turnhalle	Bleibaum
02.02.2022	8:30	10:00	MB 3	Technische Strömungsmechanik	35		Bleibaum
02.02.2022	8:30	10:00	MO 3	Technische Strömungsmechanik	12		Bleibaum
02.02.2022	8:30	10:00	PI 3	Technische Strömungsmechanik	6		Bleibaum
02.02.2022	11:00	12:00	PI 6	BWL und Management I (Grundlagen des Managements)	1	MBUT 207	Tiefel
02.02.2022	11:00	12:00	IN 2	Management (Strategische Managementkonzepte)	6		Tiefel
02.02.2022	11:00	12:00	EZ 3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	1	MBUT 110	Mändl

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 02.02.2022							
02.02.2022	11:00	12:00	MB 6	Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	6	MBUT 116	Blöchl
02.02.2022	13:30	15:00	EZ 2	Physikalische Chemie	1	MBUT 111	Mocker
02.02.2022	13:30	15:00	PI 4	Physikalische Chemie	1		Mocker
02.02.2022	13:30	15:00	UT 2	Physikalische Chemie	1		Mocker
02.02.2022	13:30	15:00	BU 1	Technische Mechanik	17	MBUT 205	Kammerdiener
02.02.2022	13:30	15:00	EEK 1	Technische Mechanik	12		Kammerdiener
02.02.2022	13:30	15:00	PI 1	Technische Mechanik	5		Kammerdiener
02.02.2022	16:00	17:00	PI 1	Allgemeine Chemie	1	MBUT 111	Mocker
Donnerstag, 03.02.2022							
03.02.2022	8:30	10:00	IN 1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	17	MBUT 202	Adunka
03.02.2022	8:30	10:00	EZ 4	Biotechnologie	1	MBUT 212	Lindenberger
03.02.2022	8:30	10:00	UT 4	Biotechnologie	2		Lindenberger
03.02.2022	11:00	12:30	IPM 2	Festigkeitslehre	4	MBUT 205	Kammerdiener
03.02.2022	11:00	12:30	KT 2	Festigkeitslehre	3		Kammerdiener
03.02.2022	11:00	12:30	MA 2	Festigkeitslehre	5		Kammerdiener
03.02.2022	11:00	12:30	MB 2	Festigkeitslehre	4		Kammerdiener
03.02.2022	11:00	12:30	MO 2	Festigkeitslehre	5		Kammerdiener
03.02.2022	13:30	14:30	KT 6	Betriebswirtschaftslehre	1	MBUT 207	Späte
03.02.2022	13:30	14:30	MB 6	Betriebswirtschaftslehre	14		Späte
03.02.2022	13:30	14:30	MA 6	Betriebswirtschaftslehre	2	MBUT 206	Tiefel
03.02.2022	13:30	14:30	PI 5	BWL und Management I (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	5		Tiefel
03.02.2022	16:00	17:30	UT 6	Umweltanalytik	1	MBUT 110	Kurzweil
03.02.2022	18:30	19:30	PI 7	BWL und Management II (F&E-Management)	6	MBUT 206	Tiefel
03.02.2022	18:30	20:00	KT 4	Maschinenelemente II	1	MBUT 205	Rönnebeck
03.02.2022	18:30	20:00	MA 4	Maschinenelemente II	3		Rönnebeck
03.02.2022	18:30	20:00	MB 4	Maschinenelemente II	25		Rönnebeck
03.02.2022	18:30	19:30	EN 6	Toxikologie der Gefahrstoffe	1	MBUT 111	Kurzweil
03.02.2022	18:30	19:30	UM 1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	1	MBUT 116	Prell
Freitag, 04.02.2022							
04.02.2022	8:30	10:00	MB 6	Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	1	MBUT 202	Späte
04.02.2022	8:30	10:00	EEK 1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	7		Späte
04.02.2022	8:30	10:30	MB 6	Energiewandlung in Kraft- u. Arbeitsmaschinen	16	MBUT 205	Taschek
04.02.2022	11:00	13:00	BU 1	Technische Mechanik	2	MBUT 206	Kammerdiener
04.02.2022	11:00	13:00	EN 1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
04.02.2022	11:00	13:00	EZ 1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
04.02.2022	11:00	13:00	PI 1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener
04.02.2022	11:00	13:00	UT 1	Technische Mechanik	1		Kammerdiener

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Freitag, 04.02.2022							
04.02.2022	11:00	12:30	UM 2	Umwelttechnik im Bauwesen (Planerische Aspekte der Abwasserableitung und des Hochwasserschutzes)	13	MBUT 207	Metzka
04.02.2022	13:30	15:00	BU 3	Technische Thermodynamik	12	Turnhalle	Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	EEK 3	Technische Thermodynamik	5		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	EN 2	Technische Thermodynamik	1		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	EZ 2	Technische Thermodynamik	3		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	KT 3	Technische Thermodynamik	2		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	MA 6	Technische Thermodynamik	4		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	MB 3	Technische Thermodynamik	15		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	MO 2	Technische Thermodynamik	3		Taschek
04.02.2022	13:30	15:00	PI 2	Technische Thermodynamik	4		Taschek
04.02.2022	16:00	17:00	BU 4	Reaktionstechnik	8		MBUT 219
04.02.2022	16:00	17:00	EN 4	Reaktionstechnik	1	Prell	
04.02.2022	16:00	17:00	EZ 4	Reaktionstechnik	3	Prell	
04.02.2022	16:00	17:00	UT 4	Reaktionstechnik	1	Prell	
04.02.2022	16:00	17:00	MA 3	Digitaltechnik	1	MBUT 110	Frenzel
Samstag, 05.02.2022							
05.02.2022	8:30	10:00	MB 2	Werkstofftechnik	8	Turnhalle	Emmel
05.02.2022	8:30	10:00	IPM 1	Werkstofftechnik I und Chemie	1		Emmel
05.02.2022	8:30	10:00	MB 1	Werkstofftechnik I und Chemie	39		Emmel
05.02.2022	8:30	10:00	MO 1	Werkstofftechnik I und Chemie	56		Emmel
05.02.2022	8:30	10:00	PI 1	Werkstofftechnik I und Chemie	4		Emmel
05.02.2022	8:30	10:00	BU 2	Werkstofftechnik	1	MBUT 202	Hummich
05.02.2022	8:30	10:00	EZ 2	Werkstofftechnik	1		Hummich
05.02.2022	8:30	10:00	KT 1	Werkstofftechnik	6		Hummich
05.02.2022	8:30	10:00	MA 1	Werkstofftechnik	7		Hummich
05.02.2022	8:30	10:00	PI 2	Werkstofftechnik	3		Hummich
05.02.2022	8:30	10:00	UT 2	Werkstofftechnik	1		Hummich
05.02.2022	13:30	15:00	IN 2	Laser: Lasertechnik	11	MBUT 206	Koch
05.02.2022	13:30	15:00	IN 2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	11	MBUT 207	Sponheim
05.02.2022	16:00	16:45	BU 3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	12	MBUT 205	Tiefel
05.02.2022	16:00	16:45	MA 3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	12		Tiefel
05.02.2022	16:00	17:30	BU 4	Thermische Verfahrenstechnik	10	MBUT 302	Prell
05.02.2022	16:00	17:30	EZ 4	Thermische Verfahrenstechnik	2		Prell
05.02.2022	16:00	17:30	PI 4	Thermische Verfahrenstechnik	5		Prell
05.02.2022	16:00	17:30	UT 4	Thermische Verfahrenstechnik	1		Prell
05.02.2022	18:30	19:30	KT 3	Elektrische Antriebe, Automatisierung und Robotik (Elektrische Antriebe)	1	MBUT 212	Wenk
05.02.2022	18:30	20:00	UM 2	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	8	EDV 107	Prell

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Montag, 07.02.2022							
07.02.2022	8:30	10:00	KT 2	Ingenieurmathematik II	1	MBUT 202	Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	MA 2	Ingenieurmathematik II	1		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	MB 2	Ingenieurmathematik II	6		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	KT 2	Mathematik für Ingenieure II	1		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	MA 2	Mathematik für Ingenieure II	1		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	MB 2	Mathematik für Ingenieure II	2		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	MO 2	Mathematik für Ingenieure II	4		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	BU 2	Mathematik II	1		Schmid
07.02.2022	8:30	10:00	UT 2	Mathematik II	2		Schmid
07.02.2022	11:00	12:00	KT 7	Polymere Verbundwerkstoffe	12	MBUT 206	Sponheim
07.02.2022	13:30	15:00	PI 3	Betriebswirtschaftslehre und Management	6	MBUT 207	Tiefel
07.02.2022	13:30	15:00	IN 1	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	2		Tiefel
07.02.2022	13:30	15:00	EN 6	Verbrennungsmotoren	3	MBUT 110	Taschek
07.02.2022	13:30	15:00	EZ 6	Verbrennungsmotoren	2		Taschek
07.02.2022	13:30	15:00	EN 6	Verbrennungsmotortechnik für NAWARO	1		Taschek
07.02.2022	13:30	14:30	BU 3	Wärme- und Stofftransport	15	MBUT 205	Prell
07.02.2022	13:30	14:30	EEK 3	Wärme- und Stofftransport	6		Prell
07.02.2022	13:30	14:30	EZ 3	Wärme- und Stofftransport	2		Prell
07.02.2022	16:00	17:00	PI 6	BWL und Management I (Grundlagen des Innovationsmanagements)	1	Turnhalle	Tiefel
07.02.2022	16:00	17:00	BU 7	Innovationsmanagement	13		Tiefel
07.02.2022	16:00	17:00	KT 6	Innovationsmanagement	4		Tiefel
07.02.2022	16:00	17:00	MB 6	Innovationsmanagement	26		Tiefel
07.02.2022	18:30	19:30	BU 6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	4	MBUT 111	Bischof
07.02.2022	18:30	19:30	UT 6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	2		Bischof
Dienstag, 08.02.2022							
08.02.2022	8:30	9:15	EN 3	Umweltchemie (I Anorganik)	2	MBUT 202	Kurzweil
08.02.2022	8:30	9:15	UT 4	Umweltchemie II (Organik)	1		Kurzweil
08.02.2022	8:30	10:00	EZ 4	Chemische Grundlagen der Energietechnik	4		Kurzweil
08.02.2022	8:30	10:00	BU 4	Umweltchemie (Anorganik und Organik)	2		Kurzweil
08.02.2022	11:00	12:00	KT 3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Polymerchemie)	4	MBUT 302	Kurzweil
08.02.2022	11:00	12:30	KT 1	Allgemeine Chemie und Polymerchemie	5		Kurzweil
08.02.2022	11:00	12:00	BU 7	Nachwachsende Rohstoffe	8	MBUT 207	Lindenberger
08.02.2022	11:00	12:00	EZ 7	Nachwachsende Rohstoffe	7		Lindenberger
08.02.2022	11:00	12:00	MB 7	Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	18	MBUT 206	Breidbach

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Dienstag, 08.02.2022							
08.02.2022	11:00	12:30	BU 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	16	Turnhalle	Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	EEK 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	6		Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	EN 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	2		Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	EZ 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	IPM 3	Regelungs- und Steuerungstechnik	4		Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	MA 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	12		Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	PI 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	8		Wolfram
08.02.2022	11:00	12:30	UT 4	Regelungs- und Steuerungstechnik	3		Wolfram
08.02.2022	13:30	14:30	UM 2	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	16	MBUT 219	Mocker
08.02.2022	13:30	15:00	BU 1/2	Biologie	18	MBUT 205	Lindenberger
08.02.2022	13:30	15:00	EZ 2	Biologie	3		Lindenberger
08.02.2022	16:00	17:00	EN 6	Energiewandlungssysteme (Thermische Verfahren der Abfallbehandlung)	2	MBUT 110	Mocker
08.02.2022	16:00	17:00	IN 2	Laser: Rapid Manufacturing	11	MBUT 220	Blöchl
08.02.2022	16:00	17:00	IN 2	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	9	MBUT 207	Bleibaum
08.02.2022	16:00	17:30	PI 1	Privates und öffentliches Recht	4	MBUT 212	Dietlmeier
08.02.2022	16:00	17:30	PI 1	Recht I (Privates und öffentliches Recht)	1		Dietlmeier
08.02.2022	18:30	19:30	KT 4	Wärme- und Stofftransport	5	MBUT 206	Prell
08.02.2022	18:30	19:30	MB 4	Wärme- und Stofftransport	13		Prell
Mittwoch, 09.02.2022							
09.02.2022	8:30	10:00	PI 2	Informatik	1	MBUT 205	Schmid
09.02.2022	8:30	10:00	BU 1	Informatik I	15		Breidbach
09.02.2022	8:30	10:00	EEK 1	Informatik I	13		Breidbach
09.02.2022	8:30	10:00	PI 1	Informatik I	3		Breidbach
09.02.2022	8:30	10:00	MA 2	Informatik I	1	MBUT 206	Schmidl
09.02.2022	8:30	10:00	IPM 1	Informatik I	2		Wenk
09.02.2022	8:30	10:00	MA 1	Informatik I	5		Wenk
09.02.2022	11:00	12:00	UM 2	Bemessung und Planung wassertechnischer Anlagen	17	MBUT 207	Bischof
09.02.2022	11:00	12:00	KT 7	Kunststofftechnik, -verarbeitung und -recycling (Kunststoffrecycling)	2	MBUT 110	Berninger
09.02.2022	13:30	15:00	MB 3	Kunststofftechnik	3	MBUT 111	Hummich
09.02.2022	13:30	15:00	BU 7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	14	MBUT 202	Berninger
09.02.2022	13:30	15:00	UT 7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	2		Berninger
09.02.2022	16:00	17:00	MB 2	Elektrotechnik I	7	MBUT 302	Wenk
09.02.2022	16:00	17:00	MO 2	Elektrotechnik I	6		Wenk
09.02.2022	16:00	17:30	MA 4	Elektrische Maschinen und Antriebe	1	MBUT 116	Frenzel
09.02.2022	16:00	17:30	PI 7	Technisches und juristisches Englisch (Technisches und juristisches Englisch III)	3	MBUT 212	Kramer
09.02.2022	18:30	19:30	MA 1	Konstruktion I	2	MBUT 219	Amann
09.02.2022	18:30	19:30	MB 1	Konstruktion I	3		Amann

Datum	Beginn	Ende	Studien- gang	Prüfung	Anmelde- zahlen	Hörsaal	1. Prüfer
Mittwoch, 09.02.2022							
09.02.2022	18:30	20:30	BU 2	Konstruktion & CAD	1	EDV 125	Rosenthal
Donnerstag, 10.02.2022							
10.02.2022	11:00	12:30	BU 4	Messtechnik	2	MBUT 205	Wolfram
10.02.2022	11:00	12:30	EN 4	Messtechnik	1		Wolfram
10.02.2022	11:00	12:30	EZ 4	Messtechnik	1		Wolfram
10.02.2022	11:00	12:30	MA 6	Messtechnik	5		Wolfram
10.02.2022	11:00	12:30	MB 4	Messtechnik	12		Wolfram
10.02.2022	11:00	12:30	UT 4	Messtechnik	3		Wolfram
10.02.2022	13:30	15:30	KT 7	Kunststofftechnik, -verarbeitung und -recycling (Kunststofftechnik, und -verarbeitung)	9	MBUT 207	Jüntgen
10.02.2022	16:00	17:30	PI 4	Recht II (Verfahrensrecht)	1	MBUT 212	Wuttke
10.02.2022	16:00	17:30	IN 2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	12	MBUT 206	Blöchl
10.02.2022	18:30	20:00	BU 6	Luftreinhaltung	1	MBUT 110	Beer
10.02.2022	18:30	20:00	UT 6	Luftreinhaltung	2		Beer
Freitag, 11.02.2022							
11.02.2022	8:30	10:00	MB 2	Werkstofftechnik II	5	MBUT 207	Emmel
11.02.2022	8:30	10:00	MO 2	Werkstofftechnik II	4		Emmel
11.02.2022	8:30	10:00	BU 2	Werkstofftechnik II	1	MBUT 110	Hummich
11.02.2022	8:30	10:00	EEK 2	Werkstofftechnik II	1		Hummich
11.02.2022	8:30	10:00	BU 2	Technische Thermodynamik	1	MBUT 212	Mocker
11.02.2022	11:00	12:00	BU 7	Biologische Umweltanalytik	7	MBUT 206	Lindenberger
11.02.2022	11:00	12:30	KT 3	Kunststoffverarbeitung I	4	MBUT 111	Jüntgen
11.02.2022	11:00	12:30	IN 1	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	2	MBUT 116	Wedlich
Donnerstag, 17.02.2022							
bis 15:00 Uhr müssen die Prüfungsergebnisse schriftlich im Studienbüro vorliegen							
Freitag, 18.02.2022							
ab 11:00 Uhr Online-Sitzung der Prüfungskommissionen BU/EEK/EN/EZ/IEE/IN/IPM/KT/MA/MB/MO/PI/UM/UT							
ab 18:00 Uhr Notenbekanntgabe für die Studierenden online über Primuss							
Die Prüfungseinsichtnahme erfolgt nach vorheriger Terminvereinbarung mit dem jeweiligen Prüfer/der jeweiligen Prüferin							
14.03.2022	8:00	9:30	BM (IEE)	Deepening of Scientific Knowledge	22	MBUT 302	Lechner
14.03.2022	16:00	17:00	BM (IEE)	Intercultural Competence	22	MBUT 302	Späte
15.03.2022	8:00	9:30	BM (IEE)	Electric Power Engineering	22	MBUT 302	Lechner
16.03.2022	8:00	9:30	BM (IEE)	Thermal Energy Technology	22	MBUT 302	Späte