

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
Brückenmodule	ohne	WS	ohne	Deepening of Scientific Knowledge	KI	90	5	x				Lechner	Späte	
Brückenmodule	ohne	WS	ohne	Electric Power Engineering	KI	90	5	x				Lechner	Späte	
Brückenmodule	ohne	WS	ohne	Intercultural Competence	ModA	60	5	x				Seidel / Späte / Weissova	Weissova / Seidel / Späte	Modularbeit: Studienarbeit + Klausur 60 min
Brückenmodule	ohne	WS	ohne	Laboratory Course	ModA	-	5	x				Lechner / Weiß / Prell / Späte	Weiß / Prell / Späte / Lechner	
Brückenmodule	ohne	WS	ohne	Process Engineering in Energy Technology	ModA	-	5	x				Prell	Lindenberger	
Brückenmodule	ohne	WS	ohne	Thermal Energy Technology	KI	90	5	x				Weiß	Taschek	
BU	18-19	WS	1	Betriebswirtschaftslehre	KI	60	2	x				Tiefel	Späte	
BU	18-19	WS	1	Mathematik I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
BU	18-19	WS	1	Technische Mechanik	KI	120	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
BU	18-19	WS	2	Biologie	KI	90	4	x				Lindenberger	Bischof	
BU	18-19	WS	2	Elektrotechnik	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
BU	18-19	WS	2	Informatik	KI	60	2	x				Wenk	Schmid	
BU	18-19	WS	2	Mathematik II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
BU	18-19	WS	2	Physik	KI	90	9	x				Mändl	Queitsch	
BU	18-19	WS	2	Physik (Praktikum)	LN	-	**	x				Mändl	Queitsch	
BU	18-19	WS	2	Umweltmanagement	KI	60	2	x				Berninger	Tiefel	
BU	18-19	WS	3	Grundlagen der Energietechnik	KI	90	5	x				Späte	Beer	
BU	18-19	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik	KI	90	4	x				Bischof	Prell	
BU	18-19	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Bischof	Prell	
BU	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
BU	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	STA	-	1	x				Bischof	Beer	
BU	18-19	WS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
BU	18-19	WS	3	Technische Thermodynamik (Praktikum)	STA	-	1	x				Mocker	Taschek	
BU	18-19	WS	3	Umweltfreundliche Energietechnik	KI	90	5	x				Mocker / Späte	Späte / Mocker	
BU	18-19	WS	3	Umweltrecht	KI	120	4	x				Berninger / Dietmeier	Dietmeier / Berninger	
BU	18-19	WS	3	Wärme- und Stofftransport	KI	60	2	x				Prell	Bleibaum	
BU	18-19	WS	4	Biotechnologie	KI	90	4	x				Lindenberger	Bischof	
BU	18-19	WS	4	Biotechnologie (Praktikum)	STA	-	1	x				Lindenberger	Bischof	
BU	18-19	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Breidbach	
BU	18-19	WS	4	Reaktionstechnik	KI	60	3	x				Prell	Kurzweil	
BU	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
BU	18-19	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik	KI	90	4	x				Prell	Mocker	
BU	18-19	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Prell	Mocker	
BU	18-19	WS	4	Umweltchemie (Anorganic und Organik)	KI	90	5	x				Kurzweil	Mocker	
BU	18-19	WS	4	Umweltchemie (Praktikum)	STA	-	2	x				Kurzweil	Mocker	
BU	18-19	WS	5	Praxisseminar	mdLN	-	2	x				Taschek	Prell	
BU	18-19	WS	6	Luftreinhaltung	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
BU	18-19	WS	6	Projekt	PRA	-	4	x				beteiligte Prüfer	Prell	
BU	18-19	WS	6	Recycling- und Abfalltechnik	KI	90	4	x				Berninger	Mocker	
BU	18-19	WS	6	Recycling- und Abfalltechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Berninger	Mocker	
BU	18-19	WS	6	Umweltanalytik	KI	90	6	x				Kurzweil	Mändl	
BU	18-19	WS	6	Umweltanalytik (Praktikum)	STA	-	2	x				Kurzweil	Mändl	
BU	18-19	WS	6	Wasser- und Abwasseraufbereitung	KI	90	5	x				Bischof	Kurzweil	
BU	18-19	WS	7	Bodenreinhaltung und Deponietechnik	KI	90	5	x				Berninger / Bischof	Bischof / Berninger	
BU	18-19	WS	7	Innovationsmanagement	KI	60	2	x				Tiefel	Emmel	
BU	18-19	WS	7	Produktionsintegrierter Umweltschutz	KI	90	4	x				Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	
BU	18-19	WS	7	Produktionsintegrierter Umweltschutz (Praktikum)	STA	-	1	x				Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	
BU	20-21	WS	1	Biologie	KI	90	5	x				Lindenberger	Bischof	
BU	20-21	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	
BU	20-21	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Queitsch	Mändl	
BU	20-21	WS	1	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
BU	20-21	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	
BU	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
BU	20-21	WS	2	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
BU	20-21	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	20-21	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Beer / Mändl / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Bischof	Bischoff / Jüntgen / Koch / Emmel / Mändl	
BU	20-21	WS	2	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
BU	20-21	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
BU	20-21	WS	3	Anorganische und organische Chemie	KI	90	5	x				Kurzweil	Mocker	
BU	20-21	WS	3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	
BU	20-21	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik	KI	90	5	x				Bischof	Prell	
BU	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
BU	20-21	WS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
BU	20-21	WS	3	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
BU	20-21	WS	4	Biotechnologie	KI	90	5	x				Lindenberger	Bischof	
BU	20-21	WS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Kurzweil / Lindenberger / Mocker / Prell / Breidbach / Wolfram	Wolfram / Breidbach / Prell / Mocker / Lindenberger / Kurzweil	
BU	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
BU	20-21	WS	4	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	KI	90	5	x				Prell / Mocker	Mocker / Prell	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
BU	20-21	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik	KI	90	5	x				Prell	Mocker	
BU	20-21	WS	4	Umweltrecht	KI	120	5	x				Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	
BU	20-21	WS	4	Wasser- und Abwasseraufbereitung	KI	90	5	x				Bischof	Lindenberger	
BU	20-21	WS	5	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	KI	90	5	x				Berninger	Tiefel	
BU	20-21	WS	6	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
BU	20-21	WS	6	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	KI	90	5	x				Kurzweil / Mändl	Mändl / Kurzweil	
BU	20-21	WS	6	Luftreinhaltung und Klimaschutz	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
BU	20-21	WS	6	Projektarbeit	PrA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Prell	
BU	20-21	WS	7	Fachwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Berninger / Kurzweil / Beer	Mocker / Mändl / Bischof	
BU	20-21	WS	7	Recycling- und Abfalltechnik	KI	90	5	x				Berninger	Mocker	
BU	20-21	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	
BU	20-21	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
BU	20-21	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
BU	20-21	SS	1	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
BU	20-21	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	20-21	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
BU	20-21	SS	2	Biologie	KI	90	5	x				Lindenberger	Bischof	
BU	20-21	SS	2	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	20-21	SS	2	Mechanische Verfahrenstechnik	KI	90	5	x				Bischof	Prell	
BU	20-21	SS	2	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
BU	20-21	SS	2	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
BU	20-21	SS	2	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	
BU	20-21	SS	3	Biotechnologie	KI	90	5	x				Lindenberger	Bischof	
BU	20-21	SS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Beer / Mändl / Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen / Bischof	Schhoff / Jüntgen / Koch / Emmel / Mändl	
BU	20-21	SS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
BU	20-21	SS	3	Umweltrecht	KI	120	5	x				Berninger / Dietlmeier	Dietlmeier / Berninger	
BU	20-21	SS	3	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
BU	20-21	SS	3	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
BU	20-21	SS	4	Anorganische und organische Chemie	KI	90	5	x				Kurzweil	Mocker	
BU	20-21	SS	4	Projektarbeit	PrA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Prell	
BU	20-21	SS	4	Recycling- und Abfalltechnik	KI	90	5	x				Berninger	Mocker	
BU	20-21	SS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
BU	20-21	SS	4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Kurzweil / Lindenberger / Mocker / Prell / Breidbach / Wolfram	Wolfram / Breidbach / Prell / Mocker / Lindenberger / Kurzweil	
BU	20-21	SS	5	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
BU	20-21	SS	5	Physikalische Chemie und Reaktionstechnik	KI	90	5	x				Prell / Mocker	Mocker / Prell	
BU	20-21	SS	5	Thermische Verfahrenstechnik	KI	90	5	x				Prell	Mocker	
BU	20-21	SS	5	Wasser- und Abwasseraufbereitung	KI	90	5	x				Bischof	Lindenberger	
BU	20-21	SS	6	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	KI	90	5	x				Berninger	Tiefel	
BU	20-21	SS	4	Fachwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Berninger / Kurzweil / Beer	Mocker / Mändl / Bischof	
BU	20-21	SS	7	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
BU	20-21	SS	7	Instrumentelle Analytik und Umweltanalytik	KI	90	5	x				Kurzweil / Mändl	Mändl / Kurzweil	
BU	20-21	SS	7	Luftreinhaltung und Klimaschutz	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
BU	23-24	WS	1	Biologie	KI	90	5	x				Lindenberger	Bischof	
BU	23-24	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
BU	23-24	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	23-24	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Queitsch	Mändl	
BU	23-24	WS	1	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
BU	23-24	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	
BU	23-24	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
BU	23-24	WS	2	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
BU	23-24	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Physik)	PrL	-	1,25	x				Mändl	Queitsch	
BU	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Werkstofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich	
BU	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Strömungsmechanik)	PrL	-	1,25	x				Bischof	Bleibaum	
BU	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Kunststofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Jüntgen	Jüntgen / Hummich	
BU	23-24	WS	2	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
BU	23-24	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
BU	23-24	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Späte/ Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
BU	23-24	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
BU	23-24	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
BU	23-24	SS	1	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
BU	23-24	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
BU	23-24	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
BU	ohne			Industriepraktikum	PrB			x				Taschek	Rosenthal	
BU	ohne			Behandlung von Sonderabfällen	KI	60	2			x		Berninger	Mocker	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Biotechnologie II	KI	60	2			x		Lindenberger	Bischof	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Einführung in die Programmierung	KI	60	2			x		Schmid	Wolfram	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Nachwachsende Rohstoffe	KI	60	2			x		Lindenberger	Prell	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Rohstoffe für erneuerbare Energien	KI	60	2			x		Mocker	Berninger	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anmeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
BU	ohne			Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	KI	60	2			x		Prell	Lindenberger	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Toxikologie der Gefahrstoffe	KI	60	2			x		Kurzweil	Mocker	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	KI	60	2			x		Bischof	Lindenberger	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
BU	ohne			Angewandte Biotechnologie	mdIP	20	5				x	Lindenberger	Prell	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
BU	ohne			Produktionsintegrierter Umweltschutz	KI	90	5			x		Berninger / Röhrer	Röhrer / Berninger	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
BU	ohne			Bodenreinhaltung und Deponietechnik	KI	90	5			x		Berninger / Bischof	Bischof / Berninger	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/22
BU	ohne			Bio- und Naturstoffanalytik	mdIP	20	5			x		Lindenberger	Kurzweil	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/23
BU	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
BU	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönebeck	
BU	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
BU	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
BU	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
BU	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
BU	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
BU	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönebeck	
BU	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
BU	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
BU	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
BU	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
BU	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
BU	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
BU	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
BU	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
BU	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
BU	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
BU	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	
BU	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönebeck	
BU	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
BU	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönebeck	
BU	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
BU	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
BU	ohne			Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
EEK	20-21	WS	1	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	STA	-	5	x				Späte / Mocker / Lechner	Mocker / Lecher / Späte	
EEK	20-21	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
EEK	20-21	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Queitsch	Mändl	
EEK	20-21	WS	1	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
EEK	20-21	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	
EEK	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
EEK	20-21	WS	2	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
EEK	20-21	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	20-21	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Beer	Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch	
EEK	20-21	WS	2	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
EEK	20-21	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
EEK	20-21	WS	3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	
EEK	20-21	WS	3	Energieeffizienz in Gebäuden	KI	90	5	x				Späte	Lechner	
EEK	20-21	WS	3	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	KI	60	5	x				Mändl / Mocker	Mocker / Mändl	
EEK	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
EEK	20-21	WS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
EEK	20-21	WS	3	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
EEK	20-21	WS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Mändl / Mocker / Späte / Wolfram / Taschek / Weiß	Mocker / Mändl / Weiß / Späte / Taschek / Wolfram	
EEK	20-21	WS	4	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	KI	60	3	x				Mändl	Beer	
EEK	20-21	WS	4	Kolbenmaschinen	KI	90	5	x				Taschek	Weiß	
EEK	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
EEK	20-21	WS	4	Solarenergie	KI	90	5	x				Späte	Brautsch	
EEK	20-21	WS	4	Strömungsmaschinen	KI	90	5	x				Weiß	Taschek	
EEK	20-21	WS	5	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	KI	90	5	x				Berninger	Tiefel	
EEK	20-21	WS	6	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
EEK	20-21	WS	6	Energieinformatik	KI	90	5	x				Lechner	Schmid	
EEK	20-21	WS	6	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
EEK	20-21	WS	6	Projektarbeit	PrA	-	5	x				Prof. der Fakultät MBUT	Prell	
EEK	20-21	WS	6	Wind- und Wasserkraft	KI	90	5	x				Beer / Weiß	Weiß / Beer	
EEK	20-21	WS	7	Fachwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Brautsch / Beer / Weiß / Lechner / Mocker / Lindenberger	Lechner / Weiß / Beer / Späte	
EEK	20-21	WS	7	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	KI	90	5	x				Brautsch	Lechner	
EEK	20-21	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
EEK	20-21	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
EEK	20-21	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
EEK	20-21	SS	1	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
EEK	20-21	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	20-21	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
EEK	20-21	SS	2	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	STA	-	5	x				Späte / Mocker / Lechner	Mocker / Lecher / Späte	
EEK	20-21	SS	2	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	20-21	SS	2	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
EEK	20-21	SS	2	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
EEK	20-21	SS	2	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	
EEK	20-21	SS	3	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
EEK	20-21	SS	3	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Beer	Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch	
EEK	20-21	SS	3	Solarenergie	KI	90	5	x				Späte	Brautsch	
EEK	20-21	SS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
EEK	20-21	SS	3	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
EEK	20-21	SS	3	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
EEK	20-21	SS	4	Energieeffizienz in Gebäuden	KI	90	5	x				Späte	Lechner	
EEK	20-21	SS	4	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	KI	90	5	x				Brautsch	Lechner	
EEK	20-21	SS	4	Mess- und Analyseverfahren in der Energietechnik	KI	60	5	x				Mändl / Mocker	Mocker / Mändl	
EEK	20-21	SS	4	Projektarbeit	PRA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Prell	
EEK	20-21	SS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
EEK	20-21	SS	4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Mändl / Mocker / Späte / Wolfram / Taschek / Weiß	Mocker / Mändl / Weiß / Späte / Taschek / Wolfram	
EEK	20-21	SS	5	Klimawandel: Ursachen, Folgen, Risiken	KI	60	3	x				Mändl	Beer	
EEK	20-21	SS	5	Kolbenmaschinen	KI	90	5	x				Taschek	Weiß	
EEK	20-21	SS	5	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
EEK	20-21	SS	5	Strömungsmaschinen	KI	90	5	x				Weiß	Taschek	
EEK	20-21	SS	5	Wind- und Wasserkraft	KI	90	5	x				Beer / Weiß	Weiß / Beer	
EEK	20-21	SS	6	Energie-, Qualitäts- und Umweltmanagement	KI	90	5	x				Berninger	Tiefel	
EEK	20-21	SS	7	Energieinformatik	KI	90	5	x				Lechner	Schmid	
EEK	20-21	SS	7	Fachwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Brautsch / Beer / Weiß / Lechner / Mocker / Lindenberger	Lechner / Weiß / Beer / Späte	
EEK	20-21	SS	4	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
EEK	20-21	SS	4	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	KI	90	5	x				Brautsch	Lechner	
EEK	23-24	WS	1	Einführung in Energietechnik und Klimaschutz	STA	-	5	x				Späte / Mocker / Lechner	Mocker / Lecher / Späte	
EEK	23-24	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
EEK	23-24	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	23-24	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Queitsch	Mändl	
EEK	23-24	WS	1	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
EEK	23-24	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Kurzweil	Kurzweil / Hummich	
EEK	23-24	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
EEK	23-24	WS	2	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
EEK	23-24	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Physik)	PrL	-	1,25	x				Mändl		
EEK	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Werkstofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich	
EEK	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Strömungsmechanik)	PrL	-	1,25	x				Bleibaum	Beer	
EEK	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Kunststofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Jüntgen	Jüntgen / Hummich	
EEK	23-24	WS	2	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
EEK	23-24	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
EEK	23-24	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
EEK	23-24	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
EEK	23-24	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Schmid	Schmid / Breidbach	
EEK	23-24	SS	1	Konstruktion & CAD	KI	120	5	x				Scharf	Rosenthal	
EEK	23-24	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Queitsch	Schmid	
EEK	23-24	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
EEK	ohne			Industriepraktikum	PrB			x				Taschek	Rosenthal	
EEK	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
EEK	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
EEK	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
EEK	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
EEK	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
EEK	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
EEK	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
EEK	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
EEK	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
EEK	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
EEK	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
EEK	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
EEK	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
EEK	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
EEK	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
E EK	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
E EK	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
E EK	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
E EK	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	
E EK	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
E EK	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
E EK	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
E EK	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
E EK	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
E EK	ohne			Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Präs		2		x		x	Mocker	Berninger	
E EK	ohne		4	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Intelligente Netze)	KI	60	5			x		Lechner	Späte	
E EK	ohne		6	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Energiespeicher und -wandlungsverfahren)	KI	60	5			x		Brautsch / Weiß	Weiß / Brautsch	
E EK	ohne		7	Energie-Wandlung, -Verteilung, -Speicherung (Simulation energetischer Systeme)	ModA	-	5			x		Prell / Beer	Beer / Prell	Hausarbeit 70 %, Mündliche Präsentation 30 %
E Z	18-19	WS	1	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung	KI	60	2,5	x				Scharf	Rosenthal	
E Z	18-19	WS	1	Konstruktion inkl. CAD-Anwendung (Studienarbeit)	STA	-	2,5	x				Scharf	Rosenthal	
E Z	18-19	WS	2	Biologie	KI	90	4	x				Lindenberger	Bischof	
E Z	18-19	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
E Z	18-19	WS	2	Physikalische Chemie	KI	90	5	x				Mocker	Kurzweil	
E Z	18-19	WS	2	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
E Z	18-19	WS	2	Werkstofftechnik	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
E Z	18-19	WS	3	Elektrotechnik II	KI	90	5	x				Wenk / Frenzel	Frenzel / Wenk	
E Z	18-19	WS	3	Energie- und Umweltrecht	KI	90	2					Dietlmeier	Berninger	
E Z	18-19	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik	KI	90	4	x				Lindenberger	Prell	
E Z	18-19	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Lindenberger	Prell	
E Z	18-19	WS	3	Mess- und Analyseverfahren der Energietechnik	KI	60	4	x				Mändl	Mocker	
E Z	18-19	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	6	x				Wolfram	Frenzel	
E Z	18-19	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Wolfram	Frenzel	
E Z	18-19	WS	3	Wärme- und Stofftransport	KI	60	2	x				Prell	Bleibaum	
E Z	18-19	WS	4	Biotechnologie	KI	90	4	x				Lindenberger	Bischof	
E Z	18-19	WS	4	Biotechnologie (Praktikum)	STA	-	1	x				Lindenberger	Bischof	
E Z	18-19	WS	4	Chemische Grundlagen der Energietechnik	KI	90	4	x				Kurzweil	Mocker	
E Z	18-19	WS	4	Elektrische Energietechnik	KI	60	2	x				Pagiela	Klug F.	
E Z	18-19	WS	4	Energieeffizienz in Gebäuden (Teil 1 des Lehrgangs Gebäudeenergieberater)	KI	90	5	x				Späte	Lechner	
E Z	18-19	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
E Z	18-19	WS	4	Reaktionstechnik	KI	60	3	x				Prell	Kurzweil	
E Z	18-19	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik	KI	90	4	x				Prell	Mocker	
E Z	18-19	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Prell	Mocker	
E Z	18-19	WS	5	Praxisseminar	mdLN	-	2	x				Taschek	Prell	Noch 4 Studierende
E Z	18-19	WS	6	Elektrochemische Wandler und Speicher	KI	60	2	x				Kurzweil	Mocker	
E Z	18-19	WS	6	Konversion biogener Energieträger	KI	60	3	x				Mocker	Berninger	
E Z	18-19	WS	6	Kraft-Wärme-Kopplung	KI	90	4	x				Brautsch	Mocker	
E Z	18-19	WS	6	Kraft-Wärme-Kopplung (Praktikum)	STA	-	1	x				Brautsch	Mocker	
E Z	18-19	WS	6	Projekt	Prä	-	4	x				Prof. der Fakultät MBUT	Prell	
E Z	18-19	WS	6	Strömungsmaschinen	KI	90	6	x				Weiß	Taschek	
E Z	18-19	WS	6	Strömungsmaschinen (Praktikum)	STA	-	2	x				Weiß	Taschek	
E Z	18-19	WS	6	Verbrennungsmotoren	KI	90	4	x				Taschek	Weiß	
E Z	18-19	WS	6	Verbrennungsmotoren (Praktikum)	STA	-	1	x				Taschek	Weiß	
E Z	18-19	WS	7	Solarenergie	KI	90	4	x				Späte	Brautsch	
E Z	18-19	WS	7	Solarenergie (Praktikum)	STA	-	1	x				Späte	Brautsch	
E Z	18-19	WS	7	Wind- und Wasserkraft	KI	90	4	x				Beer / Weiß	Weiß / Beer	
E Z	18-19	WS	7	Wind- und Wasserkraft (Praktikum)	STA	-	1	x				Beer / Weiß	Weiß / Beer	
E Z	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
E Z	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
E Z	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
E Z	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
E Z	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
E Z	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
E Z	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
E Z	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
E Z	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
E Z	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
E Z	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
E Z	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
E Z	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
E Z	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
E Z	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
E Z	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
E Z	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
EZ	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schaferberger	Schaferberger / Mändl	
EZ	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
EZ	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
EZ	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
EZ	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
EZ	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
EZ	ohne			Behandlung von Sonderabfällen	KI	60	2			x		Berninger	Mocker	
EZ	ohne			Biotechnologie II	KI	60	2			x		Lindenberger	Bischof	
EZ	ohne			Einführung in die Programmierung	KI	60	2			x		Schmid	Wolfram	
EZ	ohne			Nachwachsende Rohstoffe	KI	60	2			x		Lindenberger	Prell	
EZ	ohne			Rohstoffe für erneuerbare Energien	KI	60	2			x		Mocker	Berninger	
EZ	ohne			Verfahrenstechnik biogener Rohstoffe	KI	60	2			x		Prell	Lindenberger	
EZ	ohne			Verfahrenstechnik der biologischen Abwasserreinigung	KI	60	2			x		Bischof	Lindenberger	
IPM	20-21	WS	1	Informatik I	KI	90	5			x		Wenk	Schmidl	
IPM	20-21	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
IPM	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
IPM	20-21	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
IPM	20-21	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	
IPM	20-21	WS	1	Begleitete schulpraktische Studien	ModA	-	5	x				Hommel	Riedl	
IPM	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
IPM	20-21	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
IPM	20-21	WS	2	Informatik II	KI	90	5			x		Bleibaum	Breidbach	
IPM	20-21	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
IPM	20-21	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
IPM	20-21	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Koch / Hummich	Hummich / Koch	
IPM	20-21	WS	3	Elektrotechnik II	KI	90	5			x		Frenzel	Wolfram	
IPM	20-21	WS	3	Festigkeitslehre II/FEM	ModA	-	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	20-21	WS	3	Informatik III	KI	90	5			x		Breidbach	Schmidl	Vertiefung Informatik (aktuell nicht gewählt)
IPM	20-21	WS	3	Konstruktionselemente I	ModA	-	5	x				Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
IPM	20-21	WS	3	Maschinendynamik	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
IPM	20-21	WS	3	Mathematik für Ingenieure III	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
IPM	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5			x		Wolfram	Frenzel	
IPM	20-21	WS	4	Einführung in die pädagogische Psychologie	KI	90	5	x				Hommel	Altieri	
IPM	20-21	WS	4	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	KI	90	5	x				Hommel	Altieri	
IPM	20-21	WS	4	Konstruktionselemente II & 3D-CAD	ModA	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
IPM	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
IPM	20-21	WS	4	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
IPM	20-21	WS	4	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
IPM	20-21	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
IPM	20-21	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	3	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
IPM	20-21	WS	6	Einführung in die empirisch-pädagogische Forschung	ModA	-	5	x				Hommel	Späte	
IPM	20-21	WS	6	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
IPM	20-21	WS	6	Embedded Systems	KI	90	5			x		Wolfram	Frenzel	Vertiefung Mechatronik
IPM	20-21	WS	6	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
IPM	20-21	WS	7	Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit	ModA	-	5	x				Hommel	Riedl	
IPM	20-21	WS	7	Mechatronische Systeme	KI	90	5			x		Frenzel	Wolfram	Vertiefung Mechatronik
IPM	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
IPM	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
IPM	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
IPM	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
IPM	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
IPM	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
IPM	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
IPM	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
IPM	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
IPM	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
IPM	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
IPM	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
IPM	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
IPM	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
IPM	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
IPM	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schaferberger	Schaferberger / Mändl	
IPM	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
IPM	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
IPM	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
IPM	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
IPM	ohne			Kolbenmaschinen	KI	90	5			x		Taschek	Weiß	
IPM	ohne			CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	KI	90	5			x		Blöchl	Schneider	
IPM	ohne			Regenerative Energien	KI	90	5			x		Mocker / Späte	Späte / Mocker	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
KT	vor 17-18	WS	7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	KI	90	8	x				Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	vor 17-18	WS	4	Mechanik der Polymerwerkstoffe	KI	90	6	x				Kammerdiener	Sponheim	
KT	vor 17-18	WS	7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	STA	-	4	x				Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	18-19	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	6	x				Kammerdiener	Sponheim	
KT	18-19	WS	2	Grundlagen der Elektrotechnik	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
KT	18-19	WS	2	Ingenieurmathematik II	KI	90	6	x				Schmid	Queitsch	
KT	18-19	WS	2	Werkstofftechnik	KI	90	4	x				Hummich	Emmel	
KT	18-19	WS	3	Polymerchemie und Grundlagen der Kunststofftechnik (Praktikum)	STA	-	3	x				Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	18-19	WS	3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Ringvorlesung)	KI	90	4	x				Hummich	Jüntgen	
KT	18-19	WS	3	Rheologie	KI	60	1	x				Bleibaum	Hummich	
KT	18-19	WS	3	Rheologie (Praktikum)	STA	-	1	x				Bleibaum	Hummich	
KT	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
KT	18-19	WS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Mocker / Taschek	
KT	18-19	WS	4	Mechanik der Polymerwerkstoffe	KI	90	6	x				Kammerdiener	Sponheim	
KT	18-19	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Breidbach	
KT	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
KT	18-19	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	2	x				Prell	Bleibaum	
KT	18-19	WS	4	Werkzeugbau	KI	90	6	x				Jüntgen	Hummich	
KT	18-19	WS	6	Betriebswirtschaftslehre	KI	60	2	x				Späte	Koch	
KT	18-19	WS	6	Innovationsmanagement	KI	60	2	x				Tiefel	Emmel	
KT	18-19	WS	6	Studiengangsspezifisches Projekt	STA	-	8	x				beteiligte Prüfer	Koch	
KT	18-19	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	2	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
KT	18-19	WS	7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Kunststofftechnik, und –verarbeitung)	KI	90	8	x				Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	18-19	WS	7	Kunststofftechnik, –verarbeitung und –recycling (Praktikum)	STA	-	4	x				Jüntgen / Hummich	Hummich / Jüntgen	
KT	18-19	WS	7	Polymere Verbundwerkstoffe	KI	90	5	x				Sponheim	Hummich	
KT	20-21	WS	1	Werkstofftechnik	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
KT	20-21	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
KT	20-21	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
KT	20-21	WS	4	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
KT	20-21	WS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Jüntgen / Bleibaum / Wolfram / Taschek	Taschek / Wolfram / Bleibaum / Jüntgen	
KT	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Breidbach	
KT	20-21	WS	4	Rheologie	KI	90	5	x				Bleibaum	Hummich	
KT	20-21	WS	4	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
KT	20-21	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
KT	20-21	WS	4	Werkzeugbau	KI	90	5	x				Jüntgen	Hummich	
KT	20-21	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	3	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
KT	20-21	WS	6	Automatisierung und Robotik	KI	90	5	x				Wenk	Breidbach	
KT	20-21	WS	6	Kunststoffverarbeitung II	KI	90	5	x				Jüntgen	Hummich	
KT	20-21	WS	6	Mechanik der Polymerwerkstoffe/FEM	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
KT	20-21	WS	6	Projektarbeit	KI	90	5	x				Prof. der Fakultät MBUT	Jüntgen	
KT	20-21	WS	6	Fachwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Kammerdiener / Jüntgen / Hummich	Jüntgen / Hummich / Kammerdiener	
KT	20-21	WS	7	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
KT	20-21	WS	7	Polymerversagen	KI	90	5	x				Hummich	Jüntgen	
KT	ohne			Kunststoffrecycling	KI	90	5			x		Berninger / Mocker	Mocker / Berninger	
KT	ohne			Polymere Verbundwerkstoffe	KI	90	5			x		Sponheim	Hummich	
KT	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
KT	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
KT	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
KT	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
KT	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
KT	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
KT	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
KT	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
KT	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
KT	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
KT	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
KT	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
KT	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
KT	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
KT	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
KT	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
KT	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
KT	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
KT	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	
KT	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
KT	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
KT	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
KT	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
KT	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MA	18-19	WS	1	Angewandte Physik	KI	90	6	x				Mändl	Queitsch	
MA	18-19	WS	1	Ingenieurmathematik I	KI	90	6	x				Schmid	Queitsch	
MA	18-19	WS	1	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	STA	-	2	x				Rosenthal	Jüntgen	
MA	18-19	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	4	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	18-19	WS	2	Angewandte Physik (Praktikum)	LN	-	**	x				Mändl	Queitsch	
MA	18-19	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	18-19	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	6	x				Kammerdiener	Sponheim	
MA	18-19	WS	2	Ingenieurmathematik II	KI	90	6	x				Schmid	Queitsch	
MA	18-19	WS	2	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	STA	-	3	x				Jüntgen	Rosenthal	
MA	18-19	WS	2	Maschinenelemente I	KI	90	5	x				Skubacz	Rosenthal	
MA	18-19	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	4	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	18-19	WS	2	Werkstofftechnik	KI	90	4	x				Hummich	Emmel	
MA	18-19	WS	2	Werkstofftechnik (Praktikum)	STA	-	2	x				Hummich	Emmel	
MA	18-19	WS	3	Digitaltechnik	KI	60	2	x				Frenzel	Wolfram	
MA	18-19	WS	3	Elektrotechnik II	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	18-19	WS	3	Grundlagen der Maschinendynamik	KI	60	4	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	18-19	WS	3	Grundlagen der Maschinendynamik (Praktikum)	STA	-	1	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	18-19	WS	3	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	STA	-	3	x				Rosenthal	Rönnebeck	
MA	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bischof	Beer	
MA	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	STA	-	1	x				Bischof	Beer	
MA	18-19	WS	4	Automatisierungstechnik und Robotik	KI	90	5	x				Wenk	Breidbach	
MA	18-19	WS	4	Elektrische Maschinen und Antriebe	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MA	18-19	WS	4	Elektrochemie	KI	60	3	x				Kurzweil	Mocker	
MA	18-19	WS	4	Fertigungstechnik	KI	90	6	x				Blöchl	Koch	
MA	18-19	WS	4	Informatik II	KI	90	7	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	18-19	WS	4	Informatik II (Studienarbeit)	STA	-	**	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	18-19	WS	4	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	STA	-	3	x				Rosenthal	Rönnebeck	
MA	18-19	WS	4	Maschinenelemente II	KI	90	5	x				Rönnebeck	Rosenthal	
MA	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	6	x				Wolfram	Frenzel	
MA	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Wolfram	Frenzel	
MA	18-19	WS	5	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (Arbeitsschutz und Maschinensicherheit)	KI	60	2	x				Weig	Hummich	
MA	18-19	WS	6	Betriebswirtschaftslehre	KI	60	2	x				Tiefel	Späte	
MA	18-19	WS	6	Embedded Systems	KI	60	5	x				Wolfram	Frenzel	
MA	18-19	WS	6	Embedded Systems (Praktikum)	STA	-	1	x				Wolfram	Frenzel	
MA	18-19	WS	6	Industrie 4.0	KI	90	5	x				Schmid	Breidbach	
MA	18-19	WS	6	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MA	18-19	WS	6	Messtechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Frenzel	Wolfram	
MA	18-19	WS	6	Studiengangsspezifisches Projekt	STA	-	8	x				Prof. der Fakultät MBUT	Wolfram	
MA	18-19	WS	6	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MA	18-19	WS	6	Technische Thermodynamik (Praktikum)	STA	-	1	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MA	18-19	WS	7	Digitale Signalverarbeitung	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MA	18-19	WS	7	Mechatronische Systeme	KI	90	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Wenk	Schmid	
MA	20-21	WS	1	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MA	20-21	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MA	20-21	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	3	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	20-21	WS	1	Werkstofftechnik	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
MA	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MA	20-21	WS	2	Informatik II	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	20-21	WS	2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MA	20-21	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	20-21	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Bleibaum / Mändl / Emmel / Hummich / Jüntgen / Koch	Koch / Jüntgen / Hummich / Emmel / Mändl / Bleibaum	
MA	20-21	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	20-21	WS	3	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	
MA	20-21	WS	3	Elektrotechnik II	KI	90	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	WS	3	Konstruktionselemente III und CAE	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MA	20-21	WS	3	Maschinendynamik	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	20-21	WS	3	Mathematik für Ingenieure III	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	3	x				Wolfram	Frenzel	
MA	20-21	WS	4	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MA	20-21	WS	4	Elektrochemie	KI	60	3	x				Kurzweil	Mocker	
MA	20-21	WS	4	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MA	20-21	WS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Wolfram / Frenzel / Sponheim / Taschek	Weiß / Wolfram / Frenzel / Kammerdiener	



\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anmeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MA	20-21	WS	4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	LPort	-	5	x				Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	
MA	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MA	20-21	WS	4	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MA	20-21	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	5	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
MA	20-21	WS	6	Automatisierung und Robotik	KI	90	5	x				Wenk	Breidbach	
MA	20-21	WS	6	Digitale Signalverarbeitung	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MA	20-21	WS	6	Embedded Systems	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MA	20-21	WS	6	Projektarbeit	STA	-	5	x				Prof. der Fakultät MBUT	Wolfram	
MA	20-21	WS	7	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	5	x				Tiefel	Emmel	
MA	20-21	WS	7	Mechatronische Systeme	KI	90	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Tiefel / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Tiefel	
MA	20-21	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	SS	1	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MA	20-21	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach	Bleibaum	
MA	20-21	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	20-21	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MA	20-21	SS	2	Elektrotechnik II	KI	90	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	SS	2	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MA	20-21	SS	2	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	20-21	SS	2	Technische Mechanik I	KI	60	3	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	20-21	SS	2	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
MA	20-21	SS	2	Werkstofftechnik	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
MA	20-21	SS	3	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MA	20-21	SS	3	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MA	20-21	SS	3	Informatik II	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	20-21	SS	3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MA	20-21	SS	3	Mathematik für Ingenieure III	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	20-21	SS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Bleibaum / Mändl / Emmel / Hummich / Jüntgen / Koch	Koch / Jüntgen / Hummich / Emmel / Mändl / Bleibaum	
MA	20-21	SS	3	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	20-21	SS	4	Konstruktionselemente III und CAE	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MA	20-21	SS	4	Maschinendynamik	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	20-21	SS	4	Mechatronische Systeme	KI	90	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	20-21	SS	4	Projektarbeit	STA	-	5	x				Prof. der Fakultät MBUT	Wolfram	
MA	20-21	SS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	3	x				Wolfram	Frenzel	
MA	20-21	SS	5	Automatisierung und Robotik	KI	90	5	x				Wenk	Breidbach	
MA	20-21	SS	5	Digitale Signalverarbeitung	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MA	20-21	SS	5	Embedded Systems	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MA	20-21	SS	2	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Wolfram / Frenzel / Sponheim / Taschek	Weiß / Wolfram / Frenzel / Kammerdiener	
MA	20-21	SS	5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	LPort	-	5	x				Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	
MA	20-21	SS	5	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MA	20-21	SS	6	Qualitätssicherung	KI	60	5	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
MA	20-21	SS	7	Elektrochemie	KI	60	3	x				Kurzweil	Mocker	
MA	20-21	SS	7	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	5	x				Tiefel	Emmel	
MA	23-24	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Wenk	Schmidl	
MA	23-24	WS	1	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MA	23-24	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	23-24	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MA	23-24	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	3	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	23-24	WS	1	Werkstofftechnik	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
MA	23-24	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	23-24	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MA	23-24	WS	2	Informatik II	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MA	23-24	WS	2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MA	23-24	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Physik)	PrL	-	1,25	x				Mändl	Queitsch	
MA	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Werkstofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich	
MA	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Informatik II)	PrL	-	2,5	x				Bleibaum	Breidbach	
MA	23-24	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MA	23-24	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
MA	23-24	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Frenzel	Wolfram	
MA	23-24	SS	1	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MA	23-24	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	
MA	23-24	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MA	23-24	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	

\* Bis SPO 20/21 SSW      \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MA	ohne			Industriepraktikum	PrB			x				Rosenthal	Taschek	
MA	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI		2		x		x	Prechtl	Brautsch	
MA	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
MA	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
MA	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
MA	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
MA	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MA	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
MA	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
MA	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
MA	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
MA	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
MA	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
MA	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
MA	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
MA	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
MA	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
MA	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
MA	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
MA	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schaferberger	Schaferberger / Mändl	
MA	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
MA	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
MA	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
MA	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
MA	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MA	ohne			Informatik III	KI	90	5			x		Breidbach	Schmidl	
MA	ohne			Industrie 4.0	STA	-	5			x		Schmidl	Breidbach	
MA	ohne			Machine Learning for Engineers – Einführung in Methoden und Werkzeuge	STA	-	5			x		Breidbach	Schmid	
MB	vor 17-18			Betriebswirtschafts- und Industriebetriebslehre	KI	90			x			Späte	Koch	
MB	vor 17-18			Technische Thermodynamik	KI	120			x			Taschek / Bleibaum	Bleibaum / Taschek	
MB	17-18	WS	1	Allgemeine Chemie	KI	60	2		x			Mocker	Kurzweil	
MB	17-18	WS	1	Angewandte Physik	KI	90	6		x			Mändl	Queitsch	
MB	17-18	WS	1	Angewandte Physik (Praktikum)	LN	-	**		x			Mändl	Queitsch	
MB	17-18	WS	1	Ingenieurmathematik I	KI	90	6		x			Schmid	Queitsch	
MB	17-18	WS	1	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	STA	-	2		x			Rosenthal	Jüntgen	
MB	17-18	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	4		x			Sponheim	Kammerdiener	
MB	17-18	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5		x			Wenk	Breidbach	
MB	17-18	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	6		x			Kammerdiener	Sponheim	
MB	17-18	WS	2	Informatik	KI	90	4		x			Breidbach	Bleibaum	
MB	17-18	WS	2	Ingenieurmathematik II	KI	90	6		x			Schmid	Queitsch	
MB	17-18	WS	2	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	STA	-	3		x			Rosenthal	Rönnebeck	
MB	17-18	WS	2	Maschinenelemente I	KI	90	5		x			Skubacz	Rosenthal	
MB	17-18	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	4		x			Sponheim	Kammerdiener	
MB	17-18	WS	2	Werkstofftechnik	KI	90	4		x			Emmel	Hummich	
MB	17-18	WS	2	Werkstofftechnik (Praktikum)	STA	-	2		x			Emmel	Hummich	
MB	17-18	WS	3	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	STA	-	3		x			Rosenthal	Rönnebeck	
MB	17-18	WS	3	Kunststofftechnik	KI	90	4		x			Hummich	Jüntgen	
MB	17-18	WS	3	Kunststofftechnik (Praktikum)	STA	-	2		x			Hummich	Jüntgen	
MB	17-18	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5		x			Bleibaum	Weiß	
MB	17-18	WS	3	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	STA	-	1		x			Bleibaum	Weiß	
MB	17-18	WS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5		x			Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MB	17-18	WS	3	Technische Thermodynamik (Praktikum)	STA	-	1		x			Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MB	17-18	WS	4	Elektrotechnik II	KI	90	5		x			Wolfram	Frenzel	
MB	17-18	WS	4	Fertigungstechnik	KI	90	6		x			Blöchl	Koch	
MB	17-18	WS	4	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	STA	-	3		x			Rosenthal	Rönnebeck	
MB	17-18	WS	4	Maschinendynamik	KI	90	7		x			Sponheim	Kammerdiener	
MB	17-18	WS	4	Maschinendynamik (Praktikum)	STA	-	3		x			Sponheim / Kammerdiener	Kammerdiener / Sponheim	
MB	17-18	WS	4	Maschinenelemente II	KI	90	5		x			Rönnebeck	Rosenthal	
MB	17-18	WS	4	Messtechnik	KI	90	5		x			Wolfram	Breidbach	
MB	17-18	WS	4	Messtechnik (Praktikum)	STA	-	1		x			Wolfram	Breidbach	
MB	17-18	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	6		x			Wolfram	Frenzel	
MB	17-18	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	STA	-	1		x			Frenzel	Wolfram	
MB	17-18	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	2		x			Prell	Bleibaum	
MB	17-18	WS	5	Praxisseminar	mdLN	-	2		x			Jüntgen	Bleibaum	
MB	17-18	WS	6	Betriebswirtschaftslehre	KI	60	2		x			Späte	Koch	
MB	17-18	WS	6	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	KI	120	6		x			Taschek / Weiß / Lechner	Weiß / Taschek / Lechner	
MB	17-18	WS	6	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen (Praktikum)	STA	-	3		x			Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	
MB	17-18	WS	6	Innovationsmanagement	KI	60	2		x			Tiefel	Emmel	
MB	17-18	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	2		x			Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
MB	17-18	WS	6	Studiengangsspezifisches Projekt	STA	-	8		x			Prof. der Fakultät MBUT	Jüntgen	
MB	17-18	WS	6	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 1)	STA	-	3		x			Hoifeld	Rosenthal	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MB	17-18	WS	7	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 2)	STA	-	3	x				Holfeld	Rosenthal	
MB	18-19	WS	1	Allgemeine Chemie	KI	60	2	x				Mocker	Kurzweil	
MB	18-19	WS	1	Angewandte Physik	KI	90	6	x				Mändl	Queitsch	
MB	18-19	WS	1	Angewandte Physik (Praktikum)	LN	-	**	x				Mändl	Queitsch	
MB	18-19	WS	1	Ingenieurmathematik I	KI	90	6	x				Schmid	Queitsch	
MB	18-19	WS	1	Konstruktion I (Studienarbeit 1)	STA	-	2	x				Rosenthal	Jüntgen	
MB	18-19	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	4	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	18-19	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Wenk	Breidbach	
MB	18-19	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	6	x				Kammerdiener	Sponheim	
MB	18-19	WS	2	Informatik	KI	90	4	x				Breidbach	Bleibaum	
MB	18-19	WS	2	Ingenieurmathematik II	KI	90	6	x				Schmid	Queitsch	
MB	18-19	WS	2	Konstruktion I (Studienarbeit 2)	STA	-	3	x				Rosenthal	Rönnebeck	
MB	18-19	WS	2	Maschinenelemente I	KI	90	5	x				Skubacz	Rosenthal	
MB	18-19	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	4	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	18-19	WS	2	Werkstofftechnik	KI	90	4	x				Emmel	Hummich	
MB	18-19	WS	2	Werkstofftechnik (Praktikum)	STA	-	2	x				Emmel	Hummich	
MB	18-19	WS	3	Konstruktion II (Studienarbeit 1)	STA	-	3	x				Rosenthal	Rönnebeck	
MB	18-19	WS	3	Kunststofftechnik	KI	90	4	x				Hummich	Jüntgen	
MB	18-19	WS	3	Kunststofftechnik (Praktikum)	STA	-	2	x				Hummich	Jüntgen	
MB	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
MB	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik (Praktikum)	STA	-	1	x				Bleibaum	Weiß	
MB	18-19	WS	3	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MB	18-19	WS	3	Technische Thermodynamik (Praktikum)	STA	-	1	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MB	18-19	WS	4	Elektrotechnik II	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MB	18-19	WS	4	Fertigungstechnik	KI	90	6	x				Blöchl	Koch	
MB	18-19	WS	4	Konstruktion II (Studienarbeit 2)	STA	-	3	x				Rosenthal	Rönnebeck	
MB	18-19	WS	4	Maschinendynamik	KI	90	7	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	18-19	WS	4	Maschinendynamik (Praktikum)	STA	-	3	x				Sponheim / Kammerdiener	Kammerdiener / Sponheim	
MB	18-19	WS	4	Maschinenelemente II	KI	90	5	x				Rönnebeck	Rosenthal	
MB	18-19	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Breidbach	
MB	18-19	WS	4	Messtechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Wolfram	Breidbach	
MB	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	6	x				Wolfram	Frenzel	
MB	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Frenzel	Wolfram	
MB	18-19	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	2	x				Prell	Bleibaum	
MB	18-19	WS	5	Praxisseminar	mdlLN	-	2	x				Jüntgen	Bleibaum	
MB	18-19	WS	6	Betriebswirtschaftslehre	KI	60	2	x				Späte	Koch	
MB	18-19	WS	6	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	KI	120	6	x				Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	
MB	18-19	WS	6	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen (Praktikum)	STA	-	3	x				Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	
MB	18-19	WS	6	Innovationsmanagement	KI	60	2	x				Tiefel	Emmel	
MB	18-19	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	2	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
MB	18-19	WS	6	Studiengangsspezifisches Projekt	STA	-	8	x				Professorinnen der Fakultät MBUT	Jüntgen	
MB	18-19	WS	6	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 1)	STA	-	3	x				Holfeld	Rosenthal	
MB	18-19	WS	7	Technische Produktentwicklung (Studienarbeit 2)	STA	-	3	x				Holfeld	Rosenthal	
MB	20-21	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MB	20-21	WS	1	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	20-21	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MB	20-21	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	20-21	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	
MB	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Wenk	Breidbach	
MB	20-21	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MB	20-21	WS	2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	20-21	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	20-21	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Emmel / Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch	Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch / Ewmmel	
MB	20-21	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	20-21	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Koch / Hummich	Hummich / Koch	
MB	20-21	WS	3	Festigkeitslehre II/FEM	STA	-	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
MB	20-21	WS	3	Konstruktionselemente III und CAE	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	20-21	WS	3	Maschinendynamik	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	20-21	WS	3	Mathematik für Ingenieure III	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MB	20-21	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
MB	20-21	WS	4	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	KI	90	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
MB	20-21	WS	4	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MB	20-21	WS	4	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Sponheim / Bischof / Frenzel / Wolfram / Mocker	Bischof / Kammerdiener / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MB	20-21	WS	4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	LPort	-	5	x				Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MB	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Breidbach	
MB	20-21	WS	4	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
MB	20-21	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
MB	20-21	WS	6	Qualitätssicherung	KI	60	3	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
MB	20-21	WS	6	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MB	20-21	WS	6	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	KI	90	5	x				Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	
MB	20-21	WS	6	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	STA	-	5	x				Holfeld / Rosenthal	Rosenthal / Holfeld	
MB	20-21	WS	6	Projektarbeit	PrA	-	5	x				ProfessorInnen der Fakultät MBUT	Jüntgen	
MB	20-21	WS	7	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
MB	20-21	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	LPort	-	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
MB	20-21	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Wenk	Breidbach	
MB	20-21	SS	1	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MB	20-21	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MB	20-21	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	20-21	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MB	20-21	SS	2	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	20-21	SS	2	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	20-21	SS	2	Technische Mechanik I	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	20-21	SS	2	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
MB	20-21	SS	2	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	
MB	20-21	SS	3	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MB	20-21	SS	4	Festigkeitslehre II/FEM	STA	-	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
MB	20-21	SS	3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	20-21	SS	3	Mathematik für Ingenieure III	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	20-21	SS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Emmel / Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch	Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch / Ewmmel	
MB	20-21	SS	3	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	20-21	SS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
MB	20-21	SS	3	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Koch / Hummich	Hummich / Koch	
MB	20-21	SS	4	Konstruktionselemente III und CAE	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	20-21	SS	4	Maschinendynamik	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	20-21	SS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MB	20-21	SS	5	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MB	20-21	SS	5	Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	KI	90	5	x				Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	
MB	20-21	SS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Sponheim / Bischof / Frenzel / Wolfram / Mocker	Bischof / Kammerdiener / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MB	20-21	SS	5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	LPort	-	5	x				Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	
MB	20-21	SS	5	Messtechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Breidbach	
MB	20-21	SS	5	Projektarbeit	PrA	-	5	x				ProfessorInnen der Fakultät MBUT	Jüntgen	
MB	20-21	SS	5	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
MB	20-21	SS	5	Qualitätssicherung	KI	60	3	x				Rönnebeck / Spuhler	Spuhler / Rönnebeck	
MB	20-21	SS	7	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
MB	20-21	SS	7	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	STA	-	5	x				Holfeld / Rosenthal	Rosenthal / Holfeld	
MB	23-24	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MB	23-24	WS	1	Konstruktionselemente I	ModA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	23-24	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	23-24	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MB	23-24	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	23-24	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	
MB	23-24	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Wenk	Breidbach	
MB	23-24	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MB	23-24	WS	2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	ModA	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MB	23-24	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Physik)	PrL	-	1,25	x				Mändl	Queitsch	
MB	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Werkstofftechnik)	PrL	-	2,5	x				Emmel / Hummich / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Hummich / Emmel	
MB	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Kunststofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Jüntgen	Jüntgen / Hummich	
MB	23-24	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MB	23-24	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Koch / Hummich	Hummich / Koch	
MB	23-24	SS	1	Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	LPort	-	5	x				Späte / Koch / Lindenberger	Koch / Lindenberger / Späte	
MB	23-24	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Wenk	Breidbach	
MB	23-24	SS	1	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MB	23-24	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach/Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MB	23-24	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MB	23-24	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MB	ohne			Industriepraktikum	PrB			x				Rosenthal	Taschek	
MB	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft (0)	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
MB	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	StA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
MB	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
MB	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
MB	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	StA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
MB	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	StA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MB	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x		Lechner	
MB	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	StA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
MB	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
MB	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	StA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
MB	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
MB	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
MB	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
MB	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	StA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
MB	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	StA	-	2		x		x	Schünke	Herdling	
MB	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
MB	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
MB	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
MB	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	
MB	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
MB	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
MB	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
MB	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindberger	
MB	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MB	ohne			Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Präs		2		x		x	Mocker	Berninger	
MB	ohne	7		Lasertechnik (Lasermetalbearbeitung)	KI	60	2			x		Emmel	Koch	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	7		Lasertechnik (Laserpraktikum)	StA	-	2			x		Emmel	Koch	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Lasertechnik (Laserstrahlquellen)	KI	60	2			x		Koch	Emmel	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Lasertechnik (Strahl-Stoff-Wechselwirkungen und Technische Optik)	KI	60	2			x		Emmel	Queitsch	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	7		Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik)	KI	60	2			x		Weiß	Beer	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Fahrzeugtechnik (Fahrwerksauslegung und -konstruktion)	KI	60	2			x		Rönnebeck	Kammerdiener	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Fahrzeugtechnik (Fahrzeugleichtbau)	KI	60	2			x		Sponheim	Rönnebeck	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	7		Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren)	KI	60	2			x		Taschek	Weiß	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	7		Produktionstechnik (CNC-Programmierung)	KI	60	2			x		Blöchl	Schneider	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik)	KI	60	2			x		Götz	Blöchl	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	7		Produktionstechnik (Grundlagen der Koordinatenmesstechnik)	KI	60	2			x		Blöchl	Schneider	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Produktionstechnik (SPS-Programmierung)	KI	60	2			x		Breidbach	Blöchl	Für Studierende mit Studienbeginn vor WS 20/21
MB	ohne	6		Produktionstechnik (CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik)	KI	90	5			x		Blöchl	Schneider	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	ohne	7		Produktionstechnik (Fertigungsleittechnik und 3D-Druck)	KI	90	5			x		Blöchl	Schneider	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	ohne	7		Produktionstechnik (Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung)	KI	90	5			x		Breidbach / Götz	Götz / Breidbach	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	ohne	6		Fahrzeugtechnik (Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation)	StA	-	5			x		Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	ohne	7		Fahrzeugtechnik (Automobilaerodynamik und CFD)	StA	-	5			x		Weiß / Beer	Beer / Weiß	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MB	ohne	7		Fahrzeugtechnik (Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau)	KI	90	5			x		Sponheim / Taschek	Rönnebeck / Weiß	Für Studierende mit Studienbeginn ab WS 20/21
MO	20-21	WS	1	Informatik I	KI	90	5		x			Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MO	20-21	WS	1	Konstruktionselemente I	StA	-	5		x			Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MO	20-21	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5		x			Schmid	Queitsch	
MO	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5		x			Mändl	Queitsch	
MO	20-21	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	5		x			Sponheim	Kammerdiener	
MO	20-21	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5		x			Hummich / Mocker	Mocker / Hummich	
MO	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5		x			Breidbach	Wenk	
MO	20-21	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5		x			Kammerdiener	Sponheim	
MO	20-21	WS	2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5		x			Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MO	20-21	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5		x			Schmid	Queitsch	
MO	20-21	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5		x			Emmel	Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch	
MO	20-21	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5		x			Sponheim	Kammerdiener	
MO	20-21	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5		x			Hummich	Emmel	
MO	20-21	WS	3	Festigkeitslehre II/FEM	StA	-	5		x			Kammerdiener	Rosenthal	
MO	20-21	WS	3	Konstruktionselemente III und CAE	StA	-	5		x			Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MO	20-21	WS	3	Maschinendynamik	KI	60	5		x			Sponheim	Kammerdiener	
MO	20-21	WS	3	Motorsportspezifisches Projekt I	PrA	-	5		x			beteiligte Prüfer	Rönnebeck	
MO	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5		x			Wolfram	Frenzel	
MO	20-21	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5		x			Bleibaum	Weiß	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MO	20-21	WS	4	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MO	20-21	WS	4	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MO	20-21	WS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Sponheim / Bischof / Frenzel / Wolfram / Mocker	Bischof / Kammerdiener / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MO	20-21	WS	4	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	LPort	-	5	x				Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	
MO	20-21	WS	4	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MO	20-21	WS	4	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Taschek / Mocker	Mocker / Taschek	
MO	20-21	WS	4	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
MO	20-21	WS	6	Datenauswertung im Motorsport	STA	-	5	x				Schafferhans	Rönnebeck	
MO	20-21	WS	6	Elektrochemie	KI	60	3	x				Kurzweil	Mocker	
MO	20-21	WS	6	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	STA	-	5	x				Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
MO	20-21	WS	6	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	PrA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Rönnebeck	
MO	20-21	WS	6	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	STA	-	5	x				Holfeld / Rosenthal	Rosenthal / Holfeld	
MO	20-21	WS	7	Reglements im Motorsport	KI	90	3	x				Dammert	Rönnebeck	
MO	20-21	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Breidbach	Wenk	
MO	20-21	SS	1	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MO	20-21	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MO	20-21	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MO	20-21	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MO	20-21	SS	2	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MO	20-21	SS	2	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MO	20-21	SS	2	Reglements im Motorsport	KI	90	3	x				Dammert	Rönnebeck	
MO	20-21	SS	2	Technische Mechanik I	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MO	20-21	SS	2	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
MO	20-21	SS	2	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Mocker	Mocker / Hummich	
MO	20-21	SS	3	Elektrische Antriebstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MO	20-21	SS	3	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MO	20-21	SS	3	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MO	20-21	SS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Hummich / Mändl / Jüntgen / Koch	Mändl / Hummich / Jüntgen / Koch	
MO	20-21	SS	3	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MO	20-21	SS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
MO	20-21	SS	3	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
MO	20-21	SS	4	Festigkeitslehre II/FEM	STA	-	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
MO	20-21	SS	4	Konstruktionselemente III und CAE	STA	-	5	x				Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MO	20-21	SS	4	Maschinendynamik	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MO	20-21	SS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
MO	20-21	SS	5	Datenauswertung im Motorsport	STA	-	5	x				Schafferhans	Rönnebeck	
MO	20-21	SS	5	Fahrwerkstechnik und Mehrkörpersimulation	STA	-	5	x				Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
MO	20-21	SS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Sponheim / Bischof / Frenzel / Wolfram / Mocker	Bischof / Kammerdiener / Frenzel / Wolfram / Mocker / Sponheim	
MO	20-21	SS	5	Konstruktionselemente IV und CAE/PLM	LPort	-	5	x				Rönnebeck / Rosenthal / Skubacz	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck	
MO	20-21	SS	5	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
MO	20-21	SS	5	Motorsportspezifisches Projekt I	PrA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Rönnebeck	
MO	20-21	SS	5	Wärme- und Stofftransport	KI	60	3	x				Prell	Bleibaum	
MO	20-21	SS	6	Motorsportspezifisches Projekt II und Projektmanagement	PrA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Rönnebeck	
MO	20-21	SS	7	Elektrochemie	KI	60	3	x				Kurzweil	Mocker	
MO	20-21	SS	7	Produktentwicklung und kunststoffgerechte Konstruktion	STA	-	5	x				Holfeld	Rosenthal	
MO	23-24	WS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach / Bleibaum	Bleibaum / Breidbach	
MO	23-24	WS	1	Konstruktionselemente I	STA	-	5	x				Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	Rönnebeck / Jüntgen / Rosenthal / Skubacz	
MO	23-24	WS	1	Mathematik für Ingenieure I	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MO	23-24	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MO	23-24	WS	1	Technische Mechanik I	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	
MO	23-24	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Hummich / Mocker	Mocker / Hummich	
MO	23-24	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Breidbach	Wenk	
MO	23-24	WS	2	Festigkeitslehre	KI	90	5	x				Kammerdiener	Sponheim	
MO	23-24	WS	2	Konstruktionselemente II und 3D-CAD	LPort	-	5	x				Skubacz / Jüntgen / Rosenthal / Rönnebeck	Rosenthal / Skubacz / Rönnebeck / Jüntgen	
MO	23-24	WS	2	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MO	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Physik)	PrL	-	1,25	x				Mändl	Queitsch	
MO	23-24	WS	1	Naturwissenschaftliches Praktikum (Werkstofftechnik)	PrL	-	2,5	x				Hummich / Emmel / Koch / Jüntgen	Jüntgen / Koch / Emmel / Hummich	
MO	23-24	WS	2	Naturwissenschaftliches Praktikum (Kunststofftechnik)	PrL	-	1,25	x				Hummich / Jüntgen	Jüntgen / Hummich	
MO	23-24	WS	2	Technische Mechanik II	KI	60	5	x				Sponheim	Kammerdiener	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
MO	23-24	SS	1	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Breidbach	Wenk	
MO	23-24	SS	1	Fertigungstechnik	KI	90	5	x				Blöchl	Koch	
MO	23-24	SS	1	Informatik I	KI	90	5	x				Breidbach / Schmid	Schmid / Breidbach	
MO	23-24	SS	1	Mathematik für Ingenieure II	KI	90	5	x				Schmid	Queitsch	
MO	23-24	SS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
MO	ohne			Industriepraktikum	PrB			x				Rosenthal	Taschek	
MO	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
MO	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
MO	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
MO	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
MO	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
MO	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MO	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
MO	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
MO	ohne			Extraterrestrische Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
MO	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
MO	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
MO	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
MO	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
MO	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
MO	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
MO	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
MO	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
MO	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
MO	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	
MO	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
MO	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
MO	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
MO	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
MO	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
MO	ohne			Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
MO	ohne			Energiewandlung in Kraft- und Arbeitsmaschinen	KI	90	5			x		Taschek / Weiß	Weiß / Taschek	
MO	ohne			Polymere Verbundwerkstoffe	KI	90	5			x		Sponheim	Hummich	
MO	ohne			Automobilarerodynamik und CFD	STA	-	5			x		Weiß / Beer	Beer / Weiß	
MO	ohne			Verbrennungsmotoren	KI	90	5			x		Taschek	Weiß	
PI	18-19	WS	2	Chemische und biotechnische Verfahren	KI	90	4	x				Bischof	Lindenberger	
PI	18-19	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
PI	18-19	WS	2	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
PI	18-19	WS	2	Werkstofftechnik	KI	90	5	x				Hummich	Emmel	
PI	18-19	WS	3	Elektrotechnik II	KI	90	5	x				Wenk / Frenzel	Frenzel / Wenk	
PI	18-19	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik	KI	90	4	x				Lindenberger	Prell	
PI	18-19	WS	3	Mechanische Verfahrenstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Lindenberger	Prell	
PI	18-19	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
PI	18-19	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
PI	18-19	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik	KI	90	4	x				Prell	Mocker	
PI	18-19	WS	4	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)	STA	-	1	x				Prell	Mocker	
PI	18-19	WS	6	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken	PA	-	3	x				Pohl	Koch	
PI	20-21	WS	1	Physik	KI	90	5	x				Mändl	Queitsch	
PI	20-21	WS	1	Privates und öffentliches Recht	KI	90	5	x				Dietlmeier	Tiefel	
PI	20-21	WS	1	Technische Mechanik	KI	90	5	x				Kammerdiener	Rosenthal	
PI	20-21	WS	1	Werkstofftechnik I und Chemie	KI	90	5	x				Emmel / Mocker	Mocker / Emmel	
PI	20-21	WS	2	Elektrotechnik I	KI	60	5	x				Bleibaum	Frenzel	
PI	20-21	WS	2	Konstruktion & CAD	KI	90	5	x				Scharf	Rosenthal	
PI	20-21	WS	2	Werkstofftechnik II	KI	90	5	x				Koch / Hummich	Hummich / Koch	
PI	20-21	WS	3	Betriebswirtschaftslehre und Management	KI	90	5	x				Tiefel	Späte	
PI	20-21	WS	3	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5	x				Wolfram	Frenzel	
PI	20-21	WS	3	Technische Strömungsmechanik	KI	90	5	x				Bleibaum	Weiß	
PI	20-21	WS	4	Chemische und biotechnische Verfahren	KI	90	5	x				Bischof	Lindenberger	
PI	20-21	WS	3	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum	PrL	-	5	x				Prell / Bleibaum / Taschek / Wolfram / Breidbach / Lindenberger	Bleibaum / Taschek / Wolfram / Breidbach / Lindenberger / Prell	
PI	20-21	WS	6	Messtechnik	KI	90	5	x				Breidbach	Wolfram	
PI	20-21	WS	6	Technische Thermodynamik	KI	90	5	x				Mocker / Taschek	Taschek / Mocker	
PI	20-21	WS	5	Grundlagen des Innovationsmanagements	KI	60	3	x				Tiefel	Emmel	
PI	20-21	WS	6	Strategisches Innovationsmanagement	KI	90	5	x				Tiefel	Koch	
PI	20-21	WS	6	Automatisierung und Robotik	KI	90	5	x				Wenk	Breidbach	
PI	ohne			Industriepraktikum	PrB			x				Tiefel	Koch	Noch 2 Studierende (Kummer, Denis Karj; Sarinuman, Samet)
PI	ohne			Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	KI	60	2		x		x	Prechtl	Brautsch	
PI	ohne			Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
PI	ohne			Data Science für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Häring	Schmid	
PI	ohne			Einführung in das Management für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	

\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anmeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
PI	ohne			Einführung in die numerische Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	STA	-	2		x		x	Beer	Bleibaum	
PI	ohne			Einstellkurs Spritzgießmaschine	STA	-	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
PI	ohne			Energieeffizienz in Gebäuden II	KI	60	4		x		x	Späte	Lechner	
PI	ohne			Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	STA	-	2		x		x	Skubacz	Rönnebeck	
PI	ohne			Extraterritoriale Klimafaktoren	KI	60	2		x		x	Mändl	Queitsch	
PI	ohne			Simulation von Mehrkörpersystemen	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
PI	ohne			Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
PI	ohne			Luftfahrttechnik	KI	60	2		x		x	Nordmeyer	Weiß	
PI	ohne			Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	KI	60	2		x		x	Wolf	Bischof	
PI	ohne			Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	STA	-	2		x		x	Kammerdiener	Rosenthal	
PI	ohne			New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	STA	-	2		x		x	Schünke	Herding	
PI	ohne			Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	KI	60	2		x		x	Witt	Taschek	
PI	ohne			Schadensanalyse	KI	60	4		x		x	Emmel	Hummich	
PI	ohne			Stochastische Prozesse	KI	60	2		x		x	Schmid	Queitsch	
PI	ohne			Technische Akustik	KI	60	2		x		x	Mändl / Schafberger	Schafberger / Mändl	
PI	ohne			Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	KI	60	2		x		x	Bäumler	Rönnebeck	
PI	ohne			Fachkunde im Strahlenschutz	KI	120	4		x		x	Mändl / Lösch / Brautmeier	Lösch / Brautmeier / Mändl	
PI	ohne			Experimentelle Mechanik	KI	60	2		x		x	Sponheim	Rönnebeck	
PI	ohne			Technik der Biogasproduktion	KI	60	2		x		x	Bischof	Lindenberger	
PI	ohne			Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	KI	60	2		x		x	Jüntgen	Hummich	
PI	ohne			Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Präs	-	2		x		x	Mocker	Berninger	
PI	ohne			Fahrwerktechnik und Mehrkörpersimulation	STA	-	5			x		Rönnebeck / Kammerdiener	Kammerdiener / Rönnebeck	
PI	ohne			CNC-Programmierung und Koordinatenmesstechnik	KI	90	5			x		Blöchl	Schneider	
PI	ohne			Automobilaerodynamik und CFD	STA	-	5			x		Weiß	Beer	
PI	ohne			Verbrennungsmotoren und Fahrzeugleichtbau	KI	90	5			x		Sponheim / Taschek	Rönnebeck / Weiß	
PI	ohne			Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik – SPS-Programmierung	KI	90	5			x		Breidbach / Götz	Götz / Breidbach	
PI	ohne			Fertigungstechnik und 3D-Druck	KI	90	5			x		Blöchl	Schneider	
PI	ohne			Grundlagen der Lasertechnik	KI	60	2,5				x	Koch	Queitsch	
PI	ohne			Grundlagen der Lasertechnik (Praktikum)	PrL	-	2,5				x	Koch	Queitsch	
UT	vor 17-18	WS		Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5		x			Wolfram	Frenzel	
UT	17-18	WS	2	Technische Thermodynamik	KI	90	6		x			Mocker	Brautsch	
UT	17-18	WS	4	Regelungs- und Steuerungstechnik	KI	90	5		x			Wolfram	Frenzel	
UT	17-18	WS	4	Umweltchemie	KI	120	7		x			Kurzweil	Mocker	
UT	17-18	WS	6	Umweltanalytik	KI	90	6		x			Kurzweil / Mändl	Mändl / Kurzweil	
IN	18-19	SS	1	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder - Fallstudien)	Fallstudien	-	2,5		x			Mändl / Queitsch / Koch	Queitsch / Koch / Mändl	
IN	18-19	SS	1	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder)	mdILN	-	2,5		x			Mändl / Queitsch / Koch	Queitsch / Koch / Mändl	
IN	18-19	SS	1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	KI	90	2,5		x			Adunka	Rosenthal	
IN	18-19	SS	1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projektarbeit)	PrA	-	2,5		x			Rosenthal	Rönnebeck	
IN	18-19	SS	1	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	KI	90	3		x			Stauf	Koch	
IN	18-19	SS	1	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	KI	90	2		x			Wedlich	Koch	
IN	18-19	SS	1	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	KI	90	5		x			Tiefel	Emmel	
IN	18-19	SS	1	Management (Neuprodukt-Marketing)	KI	60	2		x			Tiefel	Koch	
IN	18-19	SS	1	Management (Strategische Managementkonzepte)	KI	60	3		x			Tiefel	Berninger	
IN	18-19	SS	1	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)	STA	-	3		x			Schindler	Koch	
IN	18-19	SS	1	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken - mündl. LN)	mdILN	-	2		x			Eicker	Koch	
IN	18-19	SS	1	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken - Projektarbeit)	PrA	-						Eicker	Koch	
IN	18-19	SS	2	Laser: Lasermaterialbearbeitung	KI	90	5			x		Emmel	Koch	
IN	18-19	SS	2	Laser: Lasermesstechnik	KI	60	3			x		Queitsch	Emmel	
IN	18-19	SS	2	Laser: Lasertechnik	KI	90	5			x		Koch	Emmel	
IN	18-19	SS	2	Laser: Lasertechnik (Praktikum)	STA	-	5			x		Emmel	Koch	
IN	18-19	SS	2	Laser: Projekt Lasertechnik	STA	-	5			x		Emmel	Koch	
IN	18-19	SS	2	Laser: Rapid Manufacturing	KI	60	2			x		Blöchl	Koch	
IN	18-19	SS	2	Laser: Werkzeugmaschinen	KI	90	4			x		Blöchl	Wenk	
IN	18-19	SS	2	Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum)	PrL	-	1			x		Blöchl	Wenk	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit	KI	90	5			x		Sponheim / Rönnebeck	Rönnebeck / Sponheim	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Computational Fluid Dynamics	KI	90	4			x		Beer	Heuberger	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Computational Fluid Dynamics (Praktikum)	PrL	-	1				x	Beer	Heuberger	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme	KI	90	3			x		Kammerdiener	Bleibaum	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Finite Elemente Methode	KI	90	4			x		Kammerdiener	Rosenthal	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Finite Elemente Methode (Studienarbeit)	STA	-	1			x		Kammerdiener	Rosenthal	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen	KI	90	5			x		Wolfram	Frenzel	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation	KI	90	4			x		Blöchl / Wenk	Wenk / Blöchl	



\* Bis SPO 20/21 SSW \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
IN	18-19	SS	2	Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum)	PRL		1			x		Blöchl / Wenk	Wenk / Blöchl	
IN	18-19	SS	2	Simulation: Simulation in der Kunststoffverarbeitung	KI	60	2			x		Bleibaum	Jüntgen	
IN	23-24	SS	1	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder - mündlicher Leistungsnachweis)	ModA	-	2,5	x				Mändl / Queitsch / Koch	Queitsch / Koch / Mändl	
IN	23-24	SS	1	Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder - Fallstudien)	ModA	-	2,5	x				Mändl / Queitsch	Queitsch / Mändl	
IN	23-24	SS	1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung)	KI	90	2,5	x				Adunka	Rosenthal	
IN	23-24	SS	1	Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projekt)	ModA	-	2,5	x				Rosenthal	Rönnebeck	Studienarbeit
IN	23-24	SS	1	Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes)	KI	90	3	x				Stauf	Koch	
IN	23-24	SS	1	Recht (Wirtschaftsprivatrecht)	KI	90	2	x				Wedlich	Koch	
IN	23-24	SS	1	Management (Technologie- und Innovationsmanagement)	KI	90	5	x				Tiefel	Emmel	
IN	23-24	SS	1	Management (Neuprodukt-Marketing)	KI	60	2	x				Tiefel	Koch	
IN	23-24	SS	1	Management (Strategische Managementkonzepte)	KI	60	3	x				Tiefel	Berninger	
IN	23-24	SS	1	Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken)	STA	-	3	x				Schindler	Koch	Prüfungsform im Studienplan nicht eindeutig geregelt
IN	23-24	SS	1	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken - mündl. LN)	mdLN	-	1	x				Eicker	Koch	
IN	23-24	SS	1	Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken - Projektarbeit)	ModA	-	1	x				Eicker	Koch	Prüfungsform im Studienplan nicht eindeutig geregelt
UM	18-19	SS	1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	KI	90	5	x				Berninger / Dietmeier	Dietmeier / Berninger	
UM	18-19	SS	1	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	KI	90	3	x				Prell	Bleibaum	
UM	18-20	SS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"Dynamik anthropogener Systeme" entfallen, da kein Dozent verfügbar, ECTS über WPMs
UM	18-19	SS	1	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und - methoden)	KI	60	2	x				Tiefel	Berninger	
UM	18-19	SS	1	Nachhaltige Chemie	KI	90	5	x				Kurzweil	Lindenberger	
UM	18-19	SS	1	Projekt	PRA	-	5	x				beteiligte Prüfer	Prell	
UM	18-19	SS	1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	KI	60	2	x				Prell	Bischof	
UM	18-19	SS	1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	KI	60	3	x				Breidbach	Wenk	
UM	18-19	SS	1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	KI	60	2	x				Mocker	Beer	
UM	18-19	SS	2	Bemessung und Planung wasser technischer Anlagen	KI	60	6			x		Bischof	Kurzweil	
UM	18-19	SS	2	Energiewandlungssysteme	KI	120	5			x		Brautsch	Lechner	
UM	18-19	SS	2	Energiewandlungssysteme (Praktikum)	STA	-	2			x		Brautsch	Lechner	
UM	18-19	SS	2	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Masterseminar Umwelttechnik (Seminar / Ringvorlesung))	mdLN	-	2	x				Prell / beteiligte Prüfer	beteiligte Prüfer	
UM	18-19	SS	2	Solare Energiesysteme	STA	-	1			x		Späte	Brautsch	
UM	18-19	SS	2	Thermische Maschinen und Anlagen	KI	90	4			x		Weiß	Taschek	
UM	18-19	SS	2	Thermische Maschinen und Anlagen (Praktikum)	STA	-	1			x		Weiß	Taschek	
UM	18-19	SS	2	Vertiefung Abfalltechnik (Thermische Abfallbehandlung)	KI	60	3			x		Mocker	Berninger	
UM	18-19	SS	2	Vertiefung Abfalltechnik (Bemessung und Planung von Recycling-Anlagen)	STA	-	3			x		Berninger	Mocker	
UM	18-19	SS	2	Vertiefung Luftreinhaltung	KI	90	4			x		Mocker	Beer	
UM	18-19	SS	2	Vertiefung Luftreinhaltung (Praktikum)	STA	-	1			x		Mocker	Beer	
UM	18-19	SS	2	Grundlagen der Nachhaltigkeit	KI	120	5			x		Lindenberger	Prell	VHB-Kurs
UM	18-19	SS	2	Technische Grundlagen des ressourcenschonenden Wohnens	KI	60	2,5			x		Prell	Franke	VHB-Kurs
UM	18-19	SS	2	Geodaten – Geoinformation – Geowissen	KI	60	5			x		Prell		VHB-Kurs
UM	18-19	SS	2	Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation	KI	THE*	5			x		Prell	Scherer	VHB-Kurs; * Dauer siehe VHB-Portal
UM	23-24	SS	1	Europarecht / Europäisches Umweltrecht	KI	90	5	x				Berninger / Dietmeier	Dietmeier / Berninger	
UM	23-24	SS	1	Mathematische und numerische Methoden (Prozesssimulation)	KI	90	3	x				Prell	Bleibaum	
UM	23-24	SS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"Dynamik anthropogener Systeme" entfallen, da kein Dozent verfügbar, ECTS über WPMs
UM	23-24	SS	1	Methoden der Naturwissenschaften und der Führungskompetenz (Managementkonzepte und - methoden)	KI	60	2	x				Tiefel	Berninger	
UM	23-24	SS	1	Nachhaltige Chemie	KI	90	5	x				Kurzweil	Lindenberger	
UM	23-24	SS	1	Projekt	PRA	-	5	x				Prof. der Fakultät MBUT	Prell	
UM	23-24	SS	1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagen- und Apparatebau)	KI	60	2	x				Prell	Bischof	
UM	23-24	SS	1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Anlagenautomatisierung)	KI	60	3	x				Breidbach	Wenk	
UM	23-24	SS	1	Verfahrenstechnik und Anlagenplanung (Werkstoffe und Korrosion in umwelttechnischen Anlagen)	KI	60	2	x				Mocker	Beer	
IEE	21-22	SS	1	Innovation Management and Communication	KI	90	5	x				Tiefel	Späte	
IEE	21-22	SS	1	International Energy Law and Energy Economics	KI	90	5	x				Späte / Sadlova / Lechner	Lechner / Späte	
IEE	21-22	SS	1	Simulation of Energy Systems	ModA	-	5	x				Prell / Beer	Beer / Prell	
IEE	21-22	SS	2	Project with Seminar	ModA	-	5	x				Prof. der Fakultät MBUT	Späte	
IEE	21-22	SS	2	Scientific Research and Methods	ModA	-	5	x				Hommel	Späte	
IEE	ohne		1	Digital and Integrated Energy Systems	KI	90	5			x		Lechner / Brautsch	Brautsch / Lechner	

\* Bis SPO 20/21 SSW      \*\*LN Zulassungsvoraussetzung

Studiengang	SPO von	Beginn	Semester	Anzumeldendes Modul der Prüfung (Teilmodul)	Abzulegen als	Dauer	ECTS	Pflichtmodul	AWPM*	WPM	SSW	1.Prüfer	2.Prüfer	Anmerkungen
IEE	ohne		1	Electrochemical Energy Converters and Hydrogen Technology	Kl	60	5			x		Kurzweil	Mocker	
IEE	ohne		1	Energy Storage	Kl	90	5			x		Lechner	Brautsch	
IEE	ohne		1	Solar and Bioenergy	Pres.	-	5			x		Späte / Mocker	Mocker / Späte	
IEE	ohne		1	Solar Energy	Pres.	-	5			x		Späte	Beer	
IEE	ohne		1	Energy Efficiency	Kl	90	5			x		Brautsch	Lechner	
IEE	ohne		2	Wind and Hydropower	Kl	90	5			x		Beer / Weiß	Weiß / Beer	
IEE	ohne		2	Sustainable Building Technology	Pres.	-	5			x		Späte / Pirkl	Pirkl / Späte	
IEE	ohne		2	Plant and Equipment Design in Energy Technology	Kl	60	5			x		Prell	Bischof	
IEE	ohne		2	Energy Management with AI-Methods	ModA	-	5			x		Lechner	Späte	
IEE	ohne		2	Concepts of Combined Heat, Power and Cooling	Kl	90	5			x		Brautsch	Lechner	
IEE	ohne		2	Sustainable Mobility (Written exam)	Kl	60	3,5			x		Taschek	Weiß	
IEE	ohne		2	Sustainable Mobility (Module work)	Mod A	-	1,5			x		Taschek	Weiß	
IEE	ohne		1	Bioenergy	Pres.	-	5			x		Mocker	Lindenberger	

Beschlossen: PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, PI, UM, UT  
 PK IN, IPM, KT, MA, MB, MO

Datum  
 12.04.2024  
 11.04.2024

Der Bestellung ist auch ohne Unterschrift gültig.