

Studiengang

Studiengangkurzbeschreibung (gemäß APO §6 Abs. 3 Nr. 1a)	
Studiengang (Langbezeichnung): ¹⁾	Maschinenbau
Studiengang (Kurzbezeichnung): ²⁾	MB
Abschlussgrad:	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Sprache:	de
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	Stang, Wagner M., Maschinenbau
SPO vom (tt.mm.jjjj):	14.09.2019
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	07.07.2025
Gültigkeitszeitraum (Semester):	WiSe 2025/26

Modulliste

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-)Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp ³⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ⁴⁾	Wiederholungsfrequenz ⁵⁾	SWS	ECTS
6910010	1	MA1	Ingenieurmathematik 1	Mathematics for Engineers 1	PM	-	1	jedes Semester	6	6
6910020	2	MA2	Ingenieurmathematik 2	Mathematics for Engineers 2	PM	-	2	jedes Semester	6	6
6910030	3	TM1	Technische Mechanik 1	Engineering Mechanics 1	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6910040	4	TM2	Technische Mechanik 2	Engineering Mechanics 2	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6910050	5	FEV	Fertigungsverfahren	Manufacturing Methods	PM	-	1	jedes Semester	4	4
6910060	6	GEE	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6910070	7	KO1	Konstruktion 1	Engineering Design 1	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6910080	8	KO2	Konstruktion 2	Engineering Design 2	PM	-	2	jedes Semester	2	2
6910090	9	WTK	Werkstofftechnik	Materials Engineering	PM	-	2	jedes Semester	6	6
6910100	10.1	PHV	Physik	Physics	TPM	-	1	jedes Semester	3	3
6910110	10.2	PHP	Praktikum Physik	Laboratory Exercises: Physics	TPM	-	2	jedes Semester	2	3
6910120	11	ME1	Maschinenelemente 1	Design of Machine Elements 1	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6910130	12	GPR	Grundlagen der Programmierung	Fundamentals of Programming	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6920010	13	TM3	Technische Mechanik 3	Engineering Mechanics 3	PM	-	3	jedes Semester	4	5
6920020	14	ME2	Maschinenelemente 2	Design of Machine Elements 2	PM	-	3	jedes Semester	4	5
6920030	15	II	Ingenieurinformatik	Computer Science for Engineers	PM	-	3	jedes Semester	4	5
6920040	16	KO3	Konstruktion 3	Engineering Design 3	PM	-	3	jedes Semester	2	4
6920050	17	SM	Strömungsmechanik	Fluid Mechanics	PM	-	3	jedes Semester	4	5
6920060	18	PWF	Praktikum Werkstofftechnik und Fertigungsverfahren	Laboratory Exercises: Material Sciences and Manufacturing	PM	-	3	jedes Semester	3	3
6920070	19	TD1	Thermodynamik 1	Thermodynamics 1	PM	-	3	jedes Semester	4	5
6920080	20	TD2	Thermodynamik 2	Thermodynamics 2	PM	-	4	jedes Semester	4	5
6920090	21	AD	Angewandte Dynamik	Applied Dynamics	PM	-	4	jedes Semester	4	5
6920100	22.1	MTV	Messtechnik	Measurement Techniques	PM	-	4	jedes Semester	2	2
6920110	22.2	MTP	Praktikum Messtechnik	Laboratory Exercises: Measurement Techniques	PM	-	4	jedes Semester	2	3
6920120	23	KO4	Konstruktion 4	Engineering Design 4	PM	-	4	jedes Semester	4	6
6920130	24	PMO	Präsentation und Moderation	Presentation	PM	-	4	jedes Semester	2	2
6920140	25	BWK	Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Business Administration and Accounting	PM	-	4	jedes Semester	4	4
	26.1	AW1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1: Fremdsprache	General Scientific Elective Module 1: Foreign Language	TPM	AW	4	jedes Semester	2	3
	26.2	AW2	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	General Scientific Elective Module 2	TPM	AW	5	jedes Semester	2	2
	27	BP	Berufsqualifizierendes Praktikum	Industrial Placement	PM	-	5	jedes Semester		22
6920150	28	PQS	Projektmanagement und Qualitätssicherung	Project Management and Quality Assurance	PM	-	5	jedes Semester	4	4
6930010	29.1	RTV	Regelungstechnik	Control Engineering	TPM	-	6	jedes Semester	3	4
6930020	29.2	RTP	Praktikum Regelungstechnik	Laboratory Exercises: Control Engineering	TPM	-	6	jedes Semester	1	1
6930030	30	GAT	Grundlagen der Antriebstechnik	Fundamentals of Electric Machines and Drives	PM	-	6	jedes Semester	4	5
6930040	31	PA	Projektarbeit	Student Project	PM	-	6	jedes Semester	4	6
	32	AW3	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	General Scientific Elective Module 3	TPM	AW	7	jedes Semester	2	2
6930050	33	PMS	Maschinentechnisches Praktikum	Laboratory Exercises: Plants and Engines	PM	-	6	jedes Semester	4	5
6931010	AS-1	FZ	Fahrzeugtechnik	Vehicle Technology	PM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6931020	AS-2	KEK	Kraftfahrzeugelektronik	Automotive Electronics	PM	AS	6 o. 7	jedes Semester	4	5
6931030	AS-3	VB	Verbrennungsmotoren	Internal Combustion Engines	PM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6931040	AS-A1	ASK	Aerodynamik stumpfer Körper	Blunt Body Aerodynamics	WM	AS	6 o. 7	WiSe	4	5
6931050	AS-A2	GFE	Grundlagen der FEM	Fundamentals of FEM	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6931060	AS-A3	LB	Leichtbau	Lightweight Design	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6931070	AS-A4	OT	Oberflächentechnik	Surface Engineering	WM	AS	6 o. 7	SoSe	4	5
6931080	AS-A5	STM	Simulations- und Testmethoden	Simulation and Test Methods	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932010	EP-1	GEP	Grundlagen der Energie- und Prozesstechnik	Fundamentals of Energy and Process Technologies	PM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932020	EP-2	REN	Regenerative Energien	Renewable Energies	PM	EP	6 o. 7	WiSe	4	5
6932030	EP-3	SMA	Strömungsmaschinen	Turbomachinery	PM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932040	EP-A1	AKT	Anlagen- und Kraftwerkstechnik	Power Plant Technology	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932050	EP-A2	CFD	Einführung in CFD	Introduction zu CFD	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932060	EP-A3	KKT	Klima- und Kältetechnik	Refrigeration and Air Conditioning	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932070	EP-A4	PS	Prozess-Simulation	Process Simulation	WM	EP	6 o. 7	SoSe	4	5
6933010	FT-1	LAF	Lasergestützte und additive Fertigung	Laser Assisted and Additive Manufacturing	PM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933020	FT-2	NCV	NC-Maschinen	Numerically Controlled Machines	PM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933030	FT-3	PKV	Produktion mit Kunststoffen	Manufacturing of Polymer Products	PM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933040	FT-4	SWV	Schweißtechnik	Welding Technology	PM	FT	6 o. 7	WiSe	4	5

Modulliste

[illegible]

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁹⁾	Prüfungsdauer in Min. ¹⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	Erstprüfer/in ⁹⁾	Zweitprüfer/in ¹⁰⁾	Besondere Zulassungsvoraussetzungen	Zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungssprache ¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	Besonderer Prüfungstermin	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾
7E+06	1	MA1	schrP	90		Augu/Kev	Augu/Kev		SHM ⁹⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de			ja	
7E+06	2	MA2	schrP	90		Augu	Wej		SHM ⁹⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de			ja	
7E+06	3	TM1	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Eh/Noa/Phu	Baf/Bof/Bov/Bru/Eh/Noa/Phu		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	4	TM2	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Eh/Noa	Baf/Bof/Bov/Bru/Eh/Noa		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	5	FEV	schrP	90		Ela/Hua/Nou/Sant/Wow	Ela/Hua/Nou/Sant/Wow		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	6	GEE	schrP	90		Auw/Hoa/Keh/Ret/Sle	Auw/Hoa/Keh/Ret/Sle		SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf ELO veröffentlichtes Kurzschriftkript ohne Ergänzungen. Markierungen mit Textmarker sind erlaubt	de			ja	
7E+06	7	KO1	kl	90		Phu/Prea/Scdo/Fum/Hema/Scf	Phu/Prea/Scdo/Fum/Hema/Scf		SHM (siehe Seite 2, <u>ohne</u> eigenes Schreibpapier), Fischer, U. a.: Taschenbuch Metall, Normen, Europa Lehrmittel	de			ja	
7E+06	8	KO2	prLN			Gsp	Nuf		alle	de			nein	
7E+06	9	WTK	schrP	90		Hoh/Hua/Nou/Sant/Wow	Hoh/Hua/Nou/Sant/Wow		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	10.1	PHV	schrP	90		Bren	Lohn		SHM ⁹⁾ , Formelsammlung Phu/MA, alle Formelsammlung	de			nein	
7E+06	10.2	PHP	prLN		Präsenz: 10 Ausarbeitungen mit Testat	Hefa	Bren		alle	de			nein	
7E+06	11	ME1	schrP	120		Gsp/Phu/Wga/Niec	Gsp/Phu/Wga/Niec		SHM ⁹⁾ , Roloff/Matek Maschinenelemente Lehrbuch und Tabellenbuch	de			ja	
			schrP	90		Gsp/Baf/Weo/Beel	Gsp/Baf/Weo/Beel		SHM ⁹⁾ , mathematische Formelsammlung, Skript des jeweiligen Dozenten					
7E+06	12	GPR								de			ja	
7E+06	13	TM3	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Noa	Baf/Bof/Bov/Bru/Noa		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	14	ME2	schrP	90		Brw/Wga	Brw/Gsp/Wga		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	15	II	schrP	90		Bo/Ho/c	Bo/Ho/c		SHM ⁹⁾ , Ausdruck von Skript ohne eigene Eintragungen. Unterrechnungen sowie Lesazeichen sind erlaubt	de			ja	
7E+06	16	KO3	pr		Studienarbeit (60 %), praktischer Leistungsnachweis Testat 1 (30 %), praktischer Leistungsnachweis Testat 2 (20 %)	Gsp/Hebe/Phu/Prea	Gsp/Hebe/Phu/Prea		alle	de			nein	
7E+06	17	SM	schrP	90		Weo	Ler		SHM ⁹⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (Hervorhebung mit Textmarker erlaubt)	de			ja	
7E+06	18	PWF	prLN		Präsenz: 6 Ausarbeitungen mit Testat	Hoh/Hua/Lat/Nou/Sant/Wow/Fisc	Hoh/Hua/Lat/Nou/Sant/Wow/Fisc		alle	de			nein	
7E+06	19	TD1	schrP	90		Dab/Eq/Ler/Weo	Dab/Eq/Ler/Weo		SHM ⁹⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (mit Handschrift ergänzt) und Tabellenwerke	de			ja	
7E+06	20	TD2	schrP	90		Eq/Let	Eq/Let		SHM ⁹⁾ "In den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke"	de			ja	
7E+06	21	AD	schrP	90		Sc/Wam/Srls	Sc/Wam/Srls		SHM ⁹⁾ , Ausdruck der Formelsammlung, Textmarkierungen und Lesazeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de			ja	
7E+06	22.1	MTV	schrP	90		Keh/Ret	Keh/Ret		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	22.2	MTP	prLN		Präsenz: 8 Ausarbeitungen mit Testat	Hic/Keh/Ret/Niec/Was	Hic/Keh/Ret/Niec/Was		alle	de			nein	
7E+06	23	KO4	pr		24% Zwischen-Abgabe, 22% schriftliches Methodik-Testat, 4% CAD- / Konstruktions-Gespräch, 50% End-Abgabe	Brw/Sc/Niec	Nuf		alle	de			nein	
7E+06	24	PMO	Ref	15	Ref. Präsenz, Präsentation mit Erstellung eines Handouts	Elth/Hic/Seri	Elth/Hic/Seri		alle	de			nein	
7E+06	25	SWK	schrP	90		Borh/Kaub	Kaub/Hic/Lob		keine außer Taschenrechner	de			nein	
0	26.1	AW1	schrLN und/oder mülLN						k.A.	de			nein	
0	26.2	AW2	schrLN und/oder mülLN						k.A.	de			nein	
0	27	BP	prLN						alle	de			nein	
7E+06	28	PQS	kl	90	schriftl. Berichte, TN mit Erfolg	Hic/Dvol	Rec		keine außer Taschenrechner	de			ja	
7E+06	29.1	RTV	schrP	90		Ret	Sle		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	29.2	RTP	prLN		Präsenz: 5 Ausarbeitungen mit Testat	Ret/Sle/Heit	Ret/Sle/Heit		alle	de			ja	
7E+06	30	CAE	schrP	90		Sle/Fuf	Sle/Fuf		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	31	PA	Sk m.P. schrLN und/oder mülLN			Gst/Les/Niec/Sle/Wga	Gst/Les/Niec/Sle/Wga		alle	de			ja	
0	32	AW3	schrLN und/oder mülLN						k.A.	de			nein	
7E+06	33	PM5	prLN		Präsenz: 10 Ausarbeitungen mit Testat	Ecj/Ela/His/Les/Ler/Let/Rah/Was/Pohp	Ecj/Ela/His/Les/Ler/Let/Rah/Was/Pohp		alle	de			nein	
7E+06	AS-1	FZ	schrP	90		Rah	Keh		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	AS-2	KEK	schrP	90		Ret	Sle		SHM ⁹⁾ , Taschenrechner	de			ja	
7E+06	AS-3	VB	schrP	90		Rah	Keh		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	AS-A1	ASK	schrP	90		Was	Ler		SHM ⁹⁾ , 1 Blatt DIN-A4 beidseitig, handschriftlich (nicht kopiert)	de			ja	
7E+06	AS-A2	GFE	schrP	90		Nuf/Wam/Herd	Nuf/Wam/Herd		SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, Lehrbuch "Wagner, M.: Lineare und nichtlineare FEM, Springer-Vieweg", Ausdruck der Übungsunterlage, Kurze textbezogene Eintragungen, Textmarkierungen und Lesazeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de			ja	
7E+06	AS-A3	LS	schrP	90		Ehi	Kau		alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	AS-A4	OT	schrP	90		Hoh/Nou	Hoh/Nou		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	AS-A5	STM	schrP	90		Rah	Keh		SHM ⁹⁾ , Taschenrechner, ohne eigenes Schreibpapier; 1 handschriftlich beidseitig beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	EP-1	CEP	schrP	90		Dab	Let		SHM ⁹⁾ , im GRIPS-Kurs veröffentlichte Formelsammlung inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de			ja	
7E+06	EP-2	REN	schrP	90		Ecj	Les/Ler		SHM ⁹⁾ , Formelsammlung (unkommentiert) über ELO	de			ja	
7E+06	EP-3	SMA	schrP	90		Les	Let		SHM ⁹⁾ , 1 beidseitig, beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	EP-A1	AKT	schrP	90		Ler	Les		SHM ⁹⁾ , ausgearbeitete Formelsammlung	de			ja	
7E+06	EP-A2	CFD	schrP	90		Weo	Ler		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	EP-A3	KKT	schrP	90		Let/Rec	Let/Rec		SHM ⁹⁾ , 1 DIN-A4 Blatt (handschriftlich, Vorder- und Rückseite)	de			ja	
7E+06	EP-A4	PS	schrP	90		-	-		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein	
7E+06	FT-1	LAF	schrP	90		His	Wow		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	FT-2	NCV	schrP	90		Ela	Nou		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			ja	
7E+06	FT-3	PKV	schrP	90		Lat	Wow		SHM ⁹⁾	de	Bonusleistung § 18 APO in Form erfolgreicher Teilnahme an der Praxisarbeit im Zuge der Vorlesung		ja	
7E+06	FT-4	SWV	schrP	90		Wow	His		SHM ⁹⁾ , 10 handschriftliche DIN-A4 Blätter, ausgedruckte Version der DIN EN 1011-2	de			ja	
7E+06	FT-A1	MTT	schrP	90		Gst	Lob		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	FT-A2	OT	schrP	90		Hoh/Nou	Hoh/Nou		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	MS-1	ROB	schrP	60		-	-		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			ja	
7E+06	MS-2	ST	schrP	90		-	-		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	MS-3	SE	schrP	90		-	-		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	MS-A1	OS	schrP	90		-	-		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	MS-A2	SI	schrP	90		-	-		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	MS-A3	VDS	schrP	90		-	-		SHM ⁹⁾	de			ja	
7E+06	PE-1	BTk	schrP	90		Sct	Gsp		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	PE-2	CAE	schrP	90		Kou	Sct		SHM ⁹⁾	de			ja	

Prüfungen

HIS-Modulnr.:	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁸⁾	Prüfungsdauer in Min. ⁹⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	Erstprüfer/in ⁹⁾	Zweitprüfer/in ¹⁰⁾	Besondere Zulassungsvoraussetzungen	Zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungssprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	Besonderer Prüfungstermin	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾
			schrP	90		Nuf/Wam/Herd	Nuf/Wam/Herd		SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, Lehrbuch „Wagner, M.: Lineare und nichtlineare FEM, Springer-Vieweg“, Ausdruck der Übungsunterlage, Kurze textbezogene Eintragungen, Textmarkierungen und Lesezeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt.				ja	
7E+06	PE-3	CPE	schrP	90		Brw	Nuf		SHM ⁸⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	PE-A1	AE	schrP	90		Brw	Brw		SHM ⁸⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	PE-A2	LB	schrP	90		Ehi	Kuz		alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
4E+06	33	BA	ka						alle	de			nein	

Legende

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Studiengang (Langbezeichnung)	laut SPO	Künstliche Intelligenz und Data Science	Manuell eintragen
2) Studiengang (Kurzbezeichnung)		KI	Manuell eintragen
3) Modultyp	PM = Pflichtmodul	PM	Drop-Down-Menü nutzen
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
	TPM = Teilpflichtmodul	TPM	
	TWM = Teilwahlpflichtmodul	TWM	
4) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	Manuell eintragen
5) Wiederholungsfrequenz		WiSe	Drop-Down-Menü nutzen
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in APO (bzw. SPO)	schrP	Drop-Down-Menü nutzen; bei schrP mit elektronischer Unterstützung "schrP + elektron." auswählen; Erläuterungen siehe § 11-16 APO
7) Prüfungsdauer in Min.	Nur für schrP, THE, mdlP, elektrP, Kol, Prä nötig	90	Drop-Down-Menü nutzen
8) Erläuterungen		Rüstzeit: 10min	Insbesondere Informationen zu (1) THE, (2) Ausgestaltung prLN und (3) Ausgestaltung und Gewichtung bei Pf. Siehe auch APO
		Zwei Verhandungssimulationen je 15min	
		StA (60%); schrP (40%)	
9) SHM	SHM = Standardhilfsmittel: - Unbeschriebenes Schreibpapier (Name, Matrikelnummer und Modulbezeichnung dürfen vorab schon notiert werden) - Schreibstifte aller Art (ausgenommen rote Stifte) - Zirkel, Lineale aller Art, Radiergummi, Bleistiftspitzer, Tintenentferner - Zugelassener Taschenrechner der Fakultät Maschinenbau (siehe Merkblatt „Zugelassene Hilfs-mittel“ auf der Fakultätshomepage), zu erwerben über die Fachschaft Ausnahme von dieser Regel werden in der Spalte "Zugelassene Hilfsmittel" explizit angegeben.		
10) Erstprüfer/in	Fall 1: eine Prüfer/in: Kürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfende, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0: alle Prüfendenkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfende, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern: Prüfendenkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüfendenkürzel; nach dem letzten Prüfer/in kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
11) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in: Prüfendenkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer/innen: alle Prüfendenkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer/innen mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer: Prüfendenkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüfendenkürzel; nach dem letzten Prüfer/in kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
12) Unterrichts- und Prüfungssprache	de = deutsch en = englisch	de en	Nur auszuwählen, wenn Sprache nicht abschließend in SPO geregelt ist (d.h. Wahlmöglichkeit gegeben ist)
13) Regelungen zu Bonusleistungen		erfolgreiche Teilnahme an einem Praktikumsversuch, Bewertung des Praktikumsberichtes mit >50 %, maximal eine Notenstufe Verbesserung	Siehe §18 APO: Anzahl, Art, Prüfungsdauer, Inhalt und Umfang der Bonusleistung sowie deren jeweilige konkrete Gewichtung bei der Ermittlung der Endnote
14) Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum		noch offen	Drop-Down-Menü nutzen; Erläuterungen, siehe Dokument "Handreichung zu Prüfungen im Ergänzungsprüfungszeitraum"
Nur für Prüfungsplanende relevant:			
*) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
**) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.