

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	1	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

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPo	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁽⁶⁾	Prüfungs-dauer in Min. ⁽⁷⁾	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 ⁽⁵⁾	
7E+06 1 MA1	schrP		90		Augu/Kev	Augu/Kev		SHM ⁸ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de				ja		
7E+06 2 MA2	schrP		90		Augu	Wey		SHM ⁸ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de				ja		
7E+06 3 TM1	schrP		120		Baf/Bof/Bru/Bri/H/Noa/Phu	Baf/Bof/Bru/Bri/H/Noa/Phu		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 4 TM2	schrP		120		Baf/Bof/Bru/Bri/H/Noa	Baf/Bof/Bru/Bri/H/Noa		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 5 FEV	schrP		90		Ela/Hua/Hou/San/Wow	Ela/Hua/Hou/San/Wow		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 6 GEE	schrP		90		Auw/Hoa/Keh/Ret/Sie	Auw/Hoa/Keh/Ret/Sie		SHM ⁸ (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf ELO veröffentlichtes Kurzergänzung;	de				ja		
7E+06 7 KO1	KI		90		Phu/Prea/Scdo/Fucm/Hema/Sc	Phu/Prea/Scdo/Fucm/Hema/Sc		SHM ⁸ (siehe Seite 2, ohne eigenes Schreibpapier), Fischer, U.a.a.; Tabellebuch Metall; Nouvay Europa Lehrrmittel	de				ja		
7E+06 8 KO2	prtLN				Gst	Nuf		alle	de				nein		
7E+06 9 WTK	schrP		90		Hoh/Hua/Hou/San/Wow	Hoh/Hua/Hou/San/Wow		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 10,11 PhIV	schrP		90		Bren	Bren		SHM ⁸ , Formelsammlung Phu/Ma, alle Formelsammlung	de				ja		
7E+06 10,12 PHP	prtLN				Präsenz_10 Ausarbeitungen mit Testat	Hefu	Bren	alle	SHM ⁸	de			nein		
7E+06 11 ME1	schrP		120		Gsp/Phu/Wga/Nie	Gsp/Phu/Wga/Nie		SHM ⁸ , Rolff/Matek Maschinenelemente Lehrbuch und Tabellenbuch	de				ja		
7E+06 12 GPR	schrP		90		Gsp/Baf/Weo/Beel	Gsp/Baf/Weo/Beel		SHM ⁸ , mathematische Formelsammlung, Skript des jeweiligen Dozenten							
7E+06 13 TM3	schrP		120		Baf/Bof/Bru/Noa	Baf/Bof/Bru/Noa		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 14 ME2	schrP		90		Bw/Wga	Bw/Gsp/Wga		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 15 II	schrP		90		Bof/Hoc	Bof/Hoc		SHM ⁸ , Ausdruck von Skript ohne eigene Eintragungen; Unterstrichenhungen sowie Lesezischen sind erlaubt	de				ja		
7E+06 16 KO3	Pf				Studienarbeit (60 %), praktischer Leistungsnachweis Testat 1 (20 %), praktischer Leistungsnachweis Testat 2 (20 %)	Gsp/Hebe/Phu/Prea	Gsp/Hebe/Phu/Prea	alle	SHM ⁸ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (Hervorhebung mit Textmarker erlaubt)	de				nein	
7E+06 17 SM	schrP		90		Weo	Ler		SHM ⁸ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (mit Handschrift ergänzt) und Tabellenwerke	de				ja		
7E+06 18 PHF	prtLN				Präsenz_6 Ausarbeitungen mit Testat	Hoh/Hua/Lat/Hou/San/Wow/Fis	Hoh/Hua/Lat/Hou/San/Wow/Fis	SHM ⁸ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de				nein		
7E+06 19 TD1	schrP		90		Dab/Eci/Ler/Weo	Dab/Eci/Ler/Weo		SHM ⁸ , in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de				ja		
7E+06 20 TD2	schrP		90		Eci/Let	Eci/Let		SHM ⁸ , Ausdruck der Formelsammlung, Textmarkierungen und Lesezischen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de				ja		
7E+06 21 AD	schrP		90		Scc/Wam/Srls	Scc/Wam/Srls		SHM ⁸ , Ausdruck der Formelsammlung, Textmarkierungen und Lesezischen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de				ja		
7E+06 22,21 MTV	schrP		90		Keh/Ret	Keh/Ret		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 22,2 MTP	prtLN				Präsenz_8 Ausarbeitungen mit Testat	Hic/Keh/Ret/Niec/Was	Hic/Keh/Ret/Niec/Was	alle	SHM ⁸	de			nein		
7E+06 23 KO4	Pf				24% Zwischen-Abgabe, 22% schriftliches Methodik-Testat, 4% CAD - Konstruktions-Codes, 50% End-Abgabe	Brw/Scc/Nie	Nuf	alle	SHM ⁸	de			nein		
7E+06 24 PMO	Ref		15		Ref_Präsenz: Präsentation mit Erstellung eines Handouts	Ellh/Hic/Seri	Ellh/Hic/Seri	alle	SHM ⁸	de			nein		
7E+06 25 BWK	schrP		90		Borh/Kaub	Kaub/Hic/Lob	keine außer Taschenrechner	SHM ⁸	de				ja		
0 26,1 AW1	schrP und/oder mtlN						k.A.	SHM ⁸	de				nein		
0 26,2 AW2	schrP und/oder mtlN						alle	SHM ⁸	de				nein		
0 26,3 AW3	prtLN				schriftl. Bericht: TN mit Erfolg	Hir/Dpol	Rec	keine außer Taschenrechner	SHM ⁸	de			nein		
7E+06 28 POS	KL		90		Ret	Sle		SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				ja		
7E+06 29,1 RTV	schrP		90		Ret/Sle/Heit	Ret/Sle/Heit		SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				nein		
7E+06 29,2 RTP	prtLN				Sle/Fuf	Sle/Fuf		SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				ja		
7E+06 30 GAT	schrP		90		Gst/Les/Niec/Sle/Wga	Gst/Les/Niec/Sle/Wga		SHM ⁸	de				nein		
7E+06 31 STA m.P.							k.A.	SHM ⁸	de				nein		
0 32 AW3	schrP und/oder mtlN						alle	SHM ⁸	de				nein		
7E+06 33 PMS	prtLN				Präsenz_10 Ausarbeitungen mit Testat	Eci/Ela/His/Les/Ler/Les/Rah/Was/Pohp	Eci/Ela/His/Les/Ler/Les/Rah/Was/Pohp	alle	SHM ⁸	de			nein		
7E+06 AS-1 FZ	schrP		90		Rah	Keh		SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				ja		
7E+06 AS-2 KEK	schrP		90		Ret	Sle		SHM ⁸ , Taschenrechner	de				ja		
7E+06 AS-3 VB	schrP		90		Rah	Keh		SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				ja		
7E+06 AS-A1 ASK	schrP		90		Was	Ler		SHM ⁸ , 1 Blatt DIN-A4 beidseitig, handschriftlich (nicht kopiert)	de				ja		
7E+06 AS-A2 GFE	schrP		90		Nuf/Wam/Herd	Nuf/Wam/Herd		SHM ⁸ (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, Lehrbuch Weidner, M.: Matrizen und nichtlineare FEM, Springer-Vieweg, 2. Auflage, Übersicht: Kurze textbezogene Eintragungen, Textmarkierungen und Lesezischen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de				ja		
7E+06 AS-A3 LB	schrP		90		Ehi	Kuz		alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 AS-A4 OT	schrP		90		Hoh/Nou	Hoh/Nou		SHM ⁸ , Taschenrechner	de				ja		
7E+06 AS-A5 STM	schrP		90		Rah	Keh		SHM ⁸ , Taschenrechner ohne eigenes Schreibpapier; 1 handschriftlich, beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de				ja		
7E+06 EP-1 GEP	schrP		90		Dab	Let		SHM ⁸ , im GRIPS-Kurs veröffentlichte Formelsammlung inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de				ja		
7E+06 EP-2 REN	schrP		90		Eci	Les/Ler		SHM ⁸ , Formelsammlung (unkommentiert) über ELO	de				ja		
7E+06 EP-3 SMA	schrP		90		Les	Let		SHM ⁸ , 1 beidseitig, beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				ja		
7E+06 EP-A1 ART	schrP		90		Ler	Les		SHM ⁸ , ausgearbeitete Formelsammlung	de				ja		
7E+06 EP-A2 CFD	schrP		90		Weo	Ler		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 EP-A3 KKT	schrP		90		Let/Rec	Let/Rec		SHM ⁸ , 1 DIN-A4 Blatt (handschriftlich, Vorder- und Rückseite)	de				ja		
7E+06 EP-A4 PS	schrP		90		His	Wow		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				nein		
7E+06 FT-1 LAF	schrP		90		Ela	Nou		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 FT-2 NCV	schrP		90					SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einsichtig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de				ja		
7E+06 FT-3 PKV	schrP		90					Bonusleistung § 18 APO in Form erfolgreicher Teilnahme an der Praxisarbeit im Zuge der Vorlesung	de				ja		
7E+06 FT-4 SWV	schrP		90					SHM ⁸ , 10 handbeschriebene DIN-A4 Blätter, ausgedruckte Version der EN 1011-2	de				ja		
7E+06 FT-A1 MFT	schrP		90					SHM ⁸	de				ja		
7E+06 FT-A2 OT	schrP		90					SHM ⁸	de				ja		
7E+06 MS-1 ROB	schrP		60		-	-		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 MS-2 ST	schrP		90		-	-		SHM ⁸ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de				ja		
7E+06 MS-3 SE	schrP		90		-	-		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 MS-A1 OS	schrP		90		-	-		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 MS-A2 SI	schrP		90		-	-		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 MS-A3 LOS	schrP		90		-	-		SHM ⁸ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de				ja		
7E+06 PE-1 BTK	schrP		90		Sct	Gsp		SHM ⁸	de				ja		
7E+06 PE-2 CAE	schrP		90		Kuu	Sct		SHM ⁸	de				ja		

Prüfungen

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer in Min. ⁷⁾	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⁾
7E+06	PE-2	CFE	schrP	90		Nuf/Wam/Herd	Nuf/Wam/Herd		ZFM (siehe Seite 2) ohne eigene Schreibpapiere, Lehrbuch, Skripten, M- Lineare und nichtlineare FCMs, Springer-Vieweg*, Ausdruck der Übungsunterlage, Kurze Textbezüge, Eintragungen, Textmarkierungen und Leszeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de			ja	
7E+06	PE-4	MPE	schrP	90		Brw	Nuf		alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	PE-A1	AE	schrP	90		Brw	Brw		Satz* alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
7E+06	PE-A2	LB	schrP	90		Ehi	Kus		alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja	
4E+06	35	BA	BA						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 WM = Wahlpflichtmodul AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul TPM = Teilstoffpflichtmodul TWM = Teilwahlpflichtmodul	PM WM AW TPM TWM	Drop-Down-Menü nutzen
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, mdIP, elektrP, Kol, Prä nötig	90	Drop-Down-Menü nutzen
8) Erläuterungen		Rüstzeit: 10min Zwei Verhandlungssimulationen je 15min StA (60%); schrP (40%)	Insbesondere Informationen zu (1) THE, (2) Ausgestaltung prLN und (3) Ausgestaltung und Gewichtung bei Pf. Siehe auch APO
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 Hilfsmittel“ 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	de	Nur auszuwählen, wenn Sprache nicht abschließend in SPO geregelt ist (d.h. Wahlmöglichkeit gegeben ist)
	en = englisch	en	
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.