

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):	06.05.2025
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	21.05.2025
Gültigkeitszeitraum (Semester):	WiSe 2025/26

Modulliste

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-)Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ³⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ⁴⁾	Wiederholungs-frequenz ⁵⁾	SWS	ECTS
6710010	1	MA1	Ingenieurmathematik 1	Mathematics for Engineers 1	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6710020	2	MA2	Ingenieurmathematik 2	Mathematics for Engineers 2	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6710030	3	TM1	Technische Mechanik 1	Engineering Mechanics 1	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6710040	4	TM2	Technische Mechanik 2	Engineering Mechanics 2	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6710050	5	GEE	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6710060	6	KO1	Konstruktion 1	Engineering Design 1	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6710070	7	KO2	Konstruktion 2	Engineering Design 2	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6710080	8	FEV	Fertigungsverfahren	Manufacturing Methods	PM	-	1	jedes Semester	4	5
6710090	9	WTK1	Werkstofftechnik 1	Materials Engineering 1	PM	-	2	jedes Semester	4	5
6710100	10.1	WTK2V	Werkstofftechnik 2	Materials Engineering 2	TPM	-	1	jedes Semester	2	3
6710110	10.2	WTK2P	Praktikum Werkstofftechnik 2	Laboratory Exercises: Materials Engineering	TPM	-	2	jedes Semester	2	2
6710120	11	II1	Ingenieurinformatik 1	Computer Science for Engineers 1	PM	-		jedes Semester	4	5
6710130	12	ME1	Maschinenelemente 1	Machine Elements 1	PM	-	2	jedes Semester	4	5
	13	MA3	Ingenieurmathematik 3	Mathematics for Engineers 3	PM	-	2	jedes Semester	4	5
	14	TM3	Technische Mechanik 3	Engineering Mechanics 3	PM	-	3	jedes Semester	4	5
	15	II2	Ingenieurinformatik2	Computer Science for Engineers2	PM	-	3	jedes Semester	4	5
	16	KO3	Konstruktion 3	Engineering Design 3	PM	-	3	jedes Semester	4	5
	17	KO4	Konstruktion 4	Engineering Design 4	PM	-		jedes Semester	4	6
	18	ME2	Maschinenelemente 2	Machine Elements 2	PM	-	3	jedes Semester	4	5
	19	TD1	Thermodynamik 1	Thermodynamics 1	PM	-	3	jedes Semester	4	5
	20	TD2	Thermodynamik 2	Thermodynamics 2	PM	-	4	jedes Semester	4	5
	21	SM	Strömungsmechanik	Fluid Mechanics	PM	-	3	jedes Semester	4	5
	22	MD	Maschinendynamik	Machine Dynamics	PM	-	4	jedes Semester	4	5
	23.1	MTV	Messtechnik	Measurement Techniques	PM	-	4	jedes Semester	2	2
	23.2	MTP	Praktikum Messtechnik	Laboratory Exercises: Measurement Techniques	PM	-	4	jedes Semester	2	3
	24	NÖB	Nachhaltigkeit, Ökobilanz, Betriebswirtschaft	Sustainability, Life Cycle Assessment, Business Administration	PM	-		jedes Semester	4	4
	25	PQS	Projektmanagement und Qualitätssicherung	Projekt Management and Quality Assurance	PM	-	5	jedes Semester	4	4
	26	PMO	Präsentation und Moderation	Presentation and Moderation	PM	-	4	jedes Semester	2	2
	27	AW	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	General Scientific Elective Module	TPM	AW	4	jedes Semester	2	2
	28	BP	Berufsqualifizierendes Praktikum	Industrial Placement	PM	-	5	jedes Semester		22
	29-33	FW 1-5	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1-5	Mandatory Elective Module 1-5	WPM	-	6 o. 7	jedes Semester		
	29-33	ESF	Energiespeicher für Fahrzeuge	Energy Storage for Vehicles	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	EWf	Energiewandler für Fahrzeuge	Energy Converters for Vehicles	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	AAD	Angewandte Aerodynamik	Applied Aerodynamics	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	FDF	Grundlagen der Fluidodynamik von Fahrzeugen	Fundamentals of Vehicle Fluid Dynamics	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	FD	Fahrdynamik	Vehicle Dynamics	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	STM	Simulations- und Testmethoden in der Fahrzeugentwicklung	Simulation and Test Methods in Vehicle Development	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6931020	29-33	KEK	Kraftfahrzeugelektronik	Automotive Electronics	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932010	29-33	GEP	Grundlagen der Energie- und Prozesstechnik	Fundamentals of Energy and Process Technologies	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932020	29-33	REN	Regenerative Energien	Renewable Energies	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932030	29-33	SMA	Strömungsmaschinen	Turbomachinery	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932040	29-33	AKT	Anlagen- und Kraftwerkstechnik	Power Plant Technology	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932060	29-33	KKT	Klima- und Kältetechnik	Refrigeration and Air Conditioning	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932070	29-33	PS	Prozess-Simulation	Process Simulation	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6932050	29-33	CFD	Einführung in CFD	Introduction zu CFD	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933010	29-33	LAF	Lasergestützte additive Fertigung	Laser Assisted and Additive Manufacturing	WM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933020	29-33	NCV	NC-Maschinen	Numerically Controlled Machines	WM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933030	29-33	PKV	Produktion mit Kunststoffen	Manufacturing of Polymer Products	WM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933040	29-33	SWV	Schweißtechnik	Welding Technology	WM	FT	6 o. 7	WiSe	4	5
6933050	29-33	MFT	Materialflusstechnik	Material Flow Systems	WM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6933060	29-33	OT	Oberflächentechnik	Surface Engineering	WM	FT	6 o. 7	SoSe	4	5
6934010	29-33	ROB	Robotik	Robotics	WM	AI5	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	PM	Predictive Maintenance	Predictive Maintenance	WM	AI5	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	AB	Agrobotics	Agrobotics	WM	AI5	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	ASY	Automatisierungssysteme	Automation Systems	WM	AI5	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	VDS	Vernetzte digitale Systeme	Cross-linked Digital Systems	WM	AI5	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
6935010	29-33	BTK	Bewegungstechnik	Motion Design and Mechanisms	WM	PE	6 o. 7	jedes Semester	4	5

Modulliste

[illegible]

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) J/N	Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾	LV findet statt J/N
6710010	1	MA1	schrP	90		Ditr/Gäse/Wej	Ditr/Gäse/Wej		SHM ¹⁴⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de			ja		
6710020	2	MA2	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de			ja		
6710030	3	TM1	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu		SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja		
6710040	4	TM2	schrP	120					SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja		
6710050	5	GEE	schrP	90		Auw/Hoa/Keh/Ret/Sle	Auw/Hoa/Keh/Ret/Sle		SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf der E-Learning Plattform veröffentlichtes Kursskriptum ohne Ergänzungen, Markierungen mit Textmarker sind erlaubt	de			ja		
6710060	6	KO1	pf		PrL 1: 15% der Gesamtpunkte PrL 2: 35% schrP: 50% (60 min) PrL 1: 15% der Gesamtpunkte PrL 2: 35% PrL 2: 50%	Phu/Prea/Scdo/Fucm/Hema/a/Sct	Phu/Prea/Scdo/Fucm/Hema/Sc		SHM (siehe Seite 2, ohne eigenes Schreibpapier), Fischer, U. e.a.: Tabellenbuch Metall. Nourney: Europa Lehrmittel.	de			nein		
6710070	7	KO2	schrP	90						de			nein		
6710080	8	FEV	schrP	90		Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow	Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow		SHM ¹⁴⁾	de			ja		
6710090	9	WTK1	schrP	90		Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow	Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow		SHM ¹⁴⁾	de			ja		
6710100	10.1	WTK2V	schrP	60					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
6710110	10.2	WTK2P	prLN		TN m. E.				alle	de			nein		
6710120	11	III	schrP	90					SHM9), mathematische Formelsammlung (Sg), Skript des jeweiligen Dozenten	de			nein		
6710130	12	ME1	schrP	120					SHM ¹⁴⁾ , Kroll/Marek Maschinenelemente Lehrbuch und Tabellenbuch	de			nein		
			schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , mathematische Formelsammlung, Skript des jeweiligen Dozenten	de			nein		
0	13	MA3	schrP	120					SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein		
0	14	TM3	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Ausdruck von Skript ohne eigene Eintragungen. Unterstreichungen sowie Lesezeichen sind erlaubt	de			nein		
0	15	II2	schrP	90					alle	de			nein		
0	16	KO3	pf		Studienarbeit (60 %) prLN Testat 1 (20 %) prLN Testat 2 (20 %) 24% Zwischen-Abgabe, 22% schriftliches Methodik-Testat, 4% CAD-/Konstruktions-Gespräch ; 50% End-Abgabe				alle	de			nein		
0	17	KO4	pf						alle	de			nein		
0	18	ME2	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein		
0	19	TD1	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (mit Handschrift ergänzt) und Tabellenwerke	de			nein		
0	20	TD2	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de			nein		
0	21	SM	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (Hervorhebung mit Textmarker erlaubt)	de			nein		
0	22	MD	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Ausdruck des Skripts, Formelsammlung Angewandte Dynamik. Kurze textbezogene Eintragungen, Textmarkierungen und Lesezeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de			nein		
0	23.1	MTV	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
0	23.2	MTP	prLN		Präsenz, 8 Ausarbeitungen mit Testat PrLN, als schriftliche Ausarbeitung (10%), SA m. P. (40%) schriftliche Prüfung 30 Minuten (50%)			TN	alle	de			nein		
0	24	NOB	pf						SHM ¹⁴⁾	de			nein		
0	25	PQS	schrP	60					keine außer Taschenrechner	de			nein		
0	26	PMO	pr	15	Ref, Präsenz, Präsentation mit Erstellung eines Handouts				alle	de			nein		
0	27	AW	schrP		siehe Studienplattabelle ANK				alle	de			nein		
0	28	BP	schrB					TN, m.E.	alle	de			nein		
0	29-33	FW 1-5								de			nein		
0	29-33	ESF	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			nein		
0	29-33	EFW	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			nein		
0	29-33	AAD	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Taschenrechner; 1 beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt handschriftlich mit Kugelschreiber, keine Kopie bzw. kein Ausdruck	de			nein		
0	29-33	FDF	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Taschenrechner; 1 beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt handschriftlich mit Kugelschreiber, keine Kopie bzw. kein Ausdruck	de			nein		
0	29-33	FD	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ Vorlesungsmitschrift (inkl. handschriftlicher Ergänzungen)	de			nein		
0	29-33	STM	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Taschenrechner, ohne eigenes Schreibpapier; 1 handschriftlich, beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			nein		
6931020	29-33	KEK	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Taschenrechner	de			nein		
6932010	29-33	CEP	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , im GRIPS-Kurs veröffentlichte Formelsammlung inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de			nein		
6932020	29-33	REN	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , Formelsammlung (unkommentiert) über ELO	de			nein		
6932030	29-33	SMA	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , 1 beidseitig, beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			nein		
6932040	29-33	AKT	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ausseeebene Formelsammlung	de			nein		
6932060	29-33	KKT	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , 1 DIN-A4 Blatt (handschriftlich, Vorder- und Rückseite)	de			nein		
6932070	29-33	PS	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein		
6932090	29-33	CFD	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
6933010	29-33	LAF	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
6933020	29-33	NCV	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			nein		
6933030	29-33	PKV	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de	Bonusleistung § 18 APO in Form erfolgreicher Teilnahme an der Praxisarbeit im Zuge der Vorlesung		nein		
6933040	29-33	SWV	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , 10 handschriftliche DIN-A4 Blätter, ausgedruckte Version der DIN EN 1011-2	de			nein		
6933050	29-33	MFT	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
6933060	29-33	OT	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
6934010	29-33	ROB	schrP	60					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			nein		
0	29-33	PM	schrP	90					Alle ausgenommen Anwendungen wie z.B. ChatGPT	de			nein		
0	29-33	AB	pf		Praktikumsprojekt mit Studienarbeit (70%), Klausur 45 Minuten (30%)				keine	de			nein		

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) J/N	Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾	LV findet statt J/N
0	29-33	ASY	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de					
0	29-33	VDS	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, ein beliebig bedrucktes und/oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de					
6935010	29-33	BTK	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein		
6935020	29-33	CAE	schrP	90					SHM ¹⁴⁾	de			nein		
6935030	29-33	CFE	schrP	90					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.	de			nein		
6935040	29-33	MPE	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein		
0	29-33	APE	SA						alle	de					
6935060	29-33	LB	schrP	90					alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein		
6930030	34	CAT	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			nein		
6930010	35.1	RTV	schrP	90					SHM ¹⁴⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			nein		
6930020	35.2	RTP	prLN		TN, m. E.				alle	de			nein		
6930050	36	PMS	prLN		TN, m. E., 10 Ausarbeitungen mit Testat				alle	de			nein		
6930040	37	PA	SA m.P.						alle	de			nein		
0	38	FRS			siehe Studienplattabelle ANK					de					
4444338	39	BA	BA		inkl. Präsentation, m.E.				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 Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfende, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern: Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel; 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: Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer/innen: alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer/innen mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer: Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel; 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 auswählen, 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.