

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)	Modultyp ³⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ⁴⁾	Wiederholungsfrequenz 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	Ingenierumathematik 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	Project 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	AIS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	PM	Predictive Maintenance	Predictive Maintenance	WM	AIS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	AB	Agrobotics	Agrobotics	WM	AIS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	ASY	Automatisierungssysteme	Automation Systems	WM	AIS	6 o. 7	jedes 2. Semester	4	5
	29-33	VDS	Vernetzte digitale Systeme	Cross-linked Digital Systems	WM	AIS	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

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁸⁾	Prüfungs-dauer in Min. ⁷⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁸⁾	Erstprüfer/in ⁹⁾	Zweitprüfer/in ¹⁰⁾	Besondere Zulassungs-voraussetzungen	Zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungssprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	Besonderer Prüfungstermin	Zentrale Prüfungsplanung (im I/F) oder (im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾	Offer im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾	LV findet statt J/N
6710010	1	MA1	schrP	90		Ditr./Case/Wej	Ditr./Case/Wej	SHM ⁶⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de			ja			
6710020	2	MA2	schrP	90		Baf/Bol/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Baf/Bol/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	SHM ⁶⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	de			nein			
6710030	3	TM1	schrP	120				SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			ja			
6710040	4	TM2	schrP	120				SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein			
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 Kurzskriptum 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)	Phu/Prea/Scdo/Fucm/Hem a/Sct	Phu/Prea/Scdo/Fucm/Hema	SHM (siehe Seite 2, phng eigenes Schreibpapier), Fischer, U. e.a.: Tabellenbuch Metall. Nouray. Europa Lehrmittel.	de			nein			
6710070	7	KO2	Pf		PrL 1: 15% der Gesamtpunkte PrL 2: 35% PrL 2: 50%			SHM (siehe Seite 2, phng eigenes Schreibpapier), Fischer, U. e.a.: Tabellenbuch Metall. Nouray. Europa Lehrmittel.	de			nein			
6710080	8	FEV	schrP	90		Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow	Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow	SHM ⁶⁾	de			ja			
6710090	9	WTK1	schrP	90		Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow	Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow	SHM ⁶⁾	de			ja			
6710100	10.1	WTK2V	schrP	60				SHM ⁶⁾	de			nein			
6710110	10.2	WTK2P	prLN		TN m. E.			SHM ⁶⁾ , mathematische Formelsammlung (Sgl), Skript des jeweiligen Dozenten	de			nein			
6710120	11	II1	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Roloff/Matex Maschinenelemente Lehrbuch und Tabellenbuch	de			nein			
6710130	12	ME1	schrP	120				SHM ⁶⁾ , mathematische Formelsammlung, Skript des jeweiligen Dozenten	de			nein			
0	13	MA3	schrP	90				SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein			
0	14	TM3	schrP	120				SHM ⁶⁾ , Ausdruck von Skript ohne eigene Eintragungen; Unterstrichen 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% schriftliche 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 ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein			
0	19	TD1	schrP	90				SHM ⁶⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (mit Handschrift ergänzt und Tabellenwerke)	de			nein			
0	20	TD2	schrP	90				SHM ⁶⁾ , In den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de			nein			
0	21	SM	schrP	90				SHM ⁶⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (Hervorhebung mit Textmarker erlaubt)	de			nein			
0	22	MD	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Ausdruck des Skripts, Formelsammlung Angewandte Dynamik. Kurze textbezogene Eintragungen, Textmarkierungen und Lesezeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de			nein			
0	23.1	MTV	schrP	90	Präsenz, 8 Ausarbeitungen mit Testat		TN	SHM ⁶⁾	de			nein			
0	23.2	MTP	prLN					alle	de			nein			
0	24	NÖB	Pf		Präsenz als schriftliche Ausarbeitung (100%) Sta. m. P. (40%) schriftliche Prüfung 30 Minuten (50%)			SHM ⁶⁾	de						
0	25	POS	schrP	60				keine außer Taschenrechner	de			nein			
0	26	PHO	Prä	15	Ref, Präsenz, Präsentation mit Erstellung eines Handouts			alle	de			nein			
0	27	AW			siehe Studienplantabelle ANK			de							
0	28	BP	schrB				TN, m.E	alle	de						
0	29-33	FW 1-5						de							
0	29-33	ESF	schrP	90				SHM ⁶⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de						
0	29-33	EWF	schrP	90				SHM ⁶⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de						
0	29-33	AAD	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Taschenrechner, 1 beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (handschriftlich mit Kugelschreiber, keine Kopie bzw. kein Ausdruck)	de						
0	29-33	FDF	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Taschenrechner, 1 beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt (handschriftlich mit Kugelschreiber, keine Kopie bzw. kein Ausdruck)	de						
0	29-33	FD	schrP	90				SHM ⁶⁾ Vorlesungsschrift (inkl. handschriftlicher Ergänzungen)	de						
0	29-33	STM	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Taschenrechner, ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de						
6931020	29-33	KEK	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Taschenrechner	de			nein			
6932010	29-33	CEP	schrP	90				SHM ⁶⁾ , im GRIPS-Kurs veröffentlichte Formelsammlung inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke	de			nein			
6932020	29-33	REN	schrP	90				SHM ⁶⁾ , Formelsammlung (unkommentiert) über ELO	de			nein			
6932030	29-33	SMA	schrP	90				SHM ⁶⁾ , 1 beidseitig, beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de			nein			
6932040	29-33	AKT	schrP	90				SHM ⁶⁾ , aussehende Formelsammlung	de			nein			
6932060	29-33	KKT	schrP	90				SHM ⁶⁾ , 1 DIN-A4 Blatt (handschriftlich, Vorder- und Rückseite)	de			nein			
6933010	29-33	PSA						SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein			
6933050	29-33	CFD	schrP	90				SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de			nein			
6933010	29-33	LAF	schrP	90				SHM ⁶⁾	de			nein			
6933020	29-33	NCV	schrP	90				SHM ⁶⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	de			nein			
6933030	29-33	PKV	schrP	90				SHM ⁶⁾	de			Bonusleistung § 18 APO in Form erfolgricher Teilnahme an der Praxisarbeit im Zuge der Vorlesung			
6933040	29-33	SWV	schrP	90				SHM ⁶⁾ , 10 handbeschriebene DIN-A4 Blätter, ausgedruckte Version der DIN EN 1011-2	de			nein			
6933050	29-33	MFT	schrP	90				SHM ⁶⁾	de			nein			
6933060	29-33	OT	schrP	90				SHM ⁶⁾	de			nein			
6933010	29-33	ROB	schrP	60				SHM ⁶⁾ , 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						
0	29-33	AB	Pf		Praktikumsprojekt mit Studienarbeit (70%), Klausur 45 Minuten (30%)			keine	de						

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁸⁾	Prüfungs-dauer in Min. ⁷⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁹⁾	Erstprüfer/in ¹⁰⁾	Zweitprüfer/in ¹⁰⁾	Besondere Zulassungs-voraussetzungen	Zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungssprache ¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ¹²⁾	Besonderer Prüfungstermin	Zentrale Prüfungsplanung (im I/N)	Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum ¹³⁾	LV findet statt J/N
0	29-33	ASY	schRP	90					SHM ⁶⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de					
0	29-33	VDS	schRP	90					SHM ⁶⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes und/oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de					
6935010	29-33	BTK	schRP	90					SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de		nein			
6935020	29-33	CAE	schRP	90					SHM ⁶⁾	de		nein			
			schRP	90					SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, Lehrbuch „Wagner, M.: Lineare und nichtlineare FEM, Springer-Vieweg“, Ausdruck der Übungsaufgabe, Kurze textbezogene Einträge in Textmarkierungen und Leiezeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt	de		nein			
6935030	29-33	GFE	schRP	90					SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de		nein			
6935040	29-33	MPE	schRP	90					alle	de		nein			
0	29-33	APE	StA						alle	de		nein			
6935060	29-33	LB	schRP	90					alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	de		nein			
6930030	34	GAT	schRP	90					SHM ⁶⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	de		nein			
6930010	35,1	RTV	schRP	90					SHM ⁶⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	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	StA m.P.						alle	de		nein			
0	38	FRS			siehe Studienplantabelle ANK				alle	de		nein			
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 WM = Wahlpflichtmodul AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul TPM = Teilstoffmodul 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: - Unbeschriftenes 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 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.