

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Maschinenbau</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MB</i>
Bachelor / Master:	<i>Bachelor</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Stang, Wagner M., Maschinenbau</i>
SPO vom (tt.mm.jjjj):	<i>14.05.2019</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>23.03.2024</i>
Semester ¹⁾ :	<i>Sommersemester 2024</i>

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ³⁾	Wiederholungs-frequenz
6910010	1	MA1	Ingenieurmathematik 1	Mathematics for Engineers 1	PM	-	1	in jedem Semester
6910020	2	MA2	Ingenieurmathematik 2	Mathematics for Engineers 2	PM	-	2	in jedem Semester
6910030	3	TM1	Technische Mechanik 1	Engineering Mechanics 1	PM	-	1	in jedem Semester
6910040	4	TM2	Technische Mechanik 2	Engineering Mechanics 2	PM	-	2	in jedem Semester
6910050	5	FEV	Fertigungsverfahren	Manufacturing Methods	PM	-	1	in jedem Semester
6910060	6	GEE	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics	PM	-	1	in jedem Semester
6910070	7	KO1	Konstruktion 1	Engineering Design 1	PM	-	1	in jedem Semester
6910080	8	KO2	Konstruktion 2	Engineering Design 2	PM	-	2	in jedem Semester
6910090	9	WTK	Werkstofftechnik	Materials Engineering	PM	-	2	in jedem Semester
6910100	10.1	PHV	Physik	Physics	TPM	-	1	in jedem Semester
6910110	10.2	PHP	Praktikum Physik	Laboratory Exercises: Physics	TPM	-	2	in jedem Semester
6910120	11	ME1	Maschinenelemente 1	Design of Machine Elements 1	PM	-	2	in jedem Semester
6910130	12	GPR	Grundlagen der Programmierung	Fundamentals of Programming	PM	-	2	in jedem Semester
6920010	13	TM3	Technische Mechanik 3	Engineering Mechanics 3	PM	-	3	in jedem Semester
6920020	14	ME2	Maschinenelemente 2	Design of Machine Elements 2	PM	-	3	in jedem Semester
6920030	15	II	Ingenieurinformatik	Computer Science for Engineers	PM	-	3	in jedem Semester
6920040	16	KO3	Konstruktion 3	Engineering Design 3	PM	-	3	in jedem Semester
6920050	17	SM	Strömungsmechanik	Fluid Mechanics	PM	-	3	in jedem Semester
6920060	18	PWF	Praktikum Werkstofftechnik und Fertigungsverfahren	Laboratory Exercises: Material Sciences and Manufacturing Methods	PM	-	3	in jedem Semester
6920070	19	TD1	Thermodynamik 1	Thermodynamics 1	PM	-	3	in jedem Semester
6920080	20	TD2	Thermodynamik 2	Thermodynamics 2	PM	-	4	in jedem Semester
6920090	21	AD	Angewandte Dynamik	Applied Dynamics	PM	-	4	in jedem Semester
6920100	22.1	MTV	Messtechnik	Measurement Techniques	PM	-	4	in jedem Semester
6920110	22.2	MTP	Praktikum Messtechnik	Laboratory Exercises: Measurement Techniques	PM	-	4	in jedem Semester
6920120	23	KO4	Konstruktion 4	Engineering Design 4	PM	-	4	in jedem Semester
6920130	24	PMO	Präsentation und Moderation	Presentation	PM	-	4	in jedem Semester
6920140	25	BWK	Betriebswirtschaft und Kostenrechnung	Business Administration and Accounting	PM	-	4	in jedem Semester
	26.1	AW1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1: Fremdsprache	General Scientific Elective Module 1: Foreign Language	TPM	AW	4	in jedem Semester
	26.2	AW2	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	General Scientific Elective Module 2	TPM	AW	5	in jedem Semester
	27	BP	Berufsqualifizierendes Praktikum	Industrial Placement	PM	-	5	in jedem Semester
6920150	28	PQS	Projektmanagement und Qualitätssicherung	Projekt Management and Quality Assurance	PM	-	5	in jedem Semester
6930010	29.1	RTV	Regelungstechnik	Control Engineering	TPM	-	6	in jedem Semester
6930020	29.2	RTP	Praktikum Regelungstechnik	Laboratory Exercises: Control Engineering	TPM	-	6	in jedem Semester
6930030	30	GAT	Grundlagen der Antriebstechnik	Fundamentals of Electric Machines and Drives	PM	-	6	in jedem Semester
6930040	31	PA	Projektarbeit	Student Project	PM	-	6	in jedem Semester
	32	AW3	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	General Scientific Elective Module 3	TPM	AW	7	in jedem Semester
6930050	33	PMS	Maschinentechnisches Praktikum	Laboratory Exercises: Plants and Engines	PM	-	6	in jedem Semester
6931010	AS-1	FZ	Fahrzeugtechnik	Vehicle Technology	PM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6931020	AS-2	KEK	Kraftfahrzeugelektronik	Automotive Electronics	PM	AS	6 o. 7	in jedem Semester

6931030	AS-3	VB	Verbrennungsmotoren	Internal Combustion Engines	PM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6931040	AS-A1	ASK	Aerodynamik stumpfer Körper	Blunt Body Aerodynamics	WM	AS	6 o. 7	nur im Wintersemester
6931050	AS-A2	GFE	Grundlagen der FEM	Fundamentals of FEM	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6931060	AS-A3	LB	Leichtbau	Lightweight Design	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6931070	AS-A4	OT	Oberflächentechnik	Surface Engineering	WM	AS	6 o. 7	nur im Sommersemester
6931080	AS-A5	STM	Simulations- und Testmethoden	Simulation and Test Methods	WM	AS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6932010	EP-1	GEP	Grundlagen der Energie- und Prozesstechnik	Fundamentals of Energy and Process Technologies	PM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester
6932020	EP-2	REN	Regenerative Energien	Renewable Energies	PM	EP	6 o. 7	nur im Wintersemester
6932030	EP-3	SMA	Strömungsmaschinen	Turbomachinery	PM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester
6932040	EP-A1	AKT	Anlagen- und Kraftwerkstechnik	Power Plant Technology	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester
6932050	EP-A2	CFD	Einführung in CFD	Introduction zu CFD	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester
6932060	EP-A3	KKT	Klima- und Kältetechnik	Refrigeration and Air Conditioning	WM	EP	6 o. 7	jedes 2. Semester
6932070	EP-A4	PS	Prozess-Simulation	Process Simulation	WM	EP	6 o. 7	nur im Sommersemester
6933010	FT-1	LAF	Lasergestützte additive Fertigung	Laser Assisted and Additive Manufacturing	PM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester
6933020	FT-2	NCV	NC-Maschinen	Numerically Controlles Machines	PM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester
6933030	FT-3	PKV	Produktion mit Kunststoffen	Manufacturing of Polymer Products	PM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester
6933040	FT-4	SWV	Schweißtechnik	Welding Technology	PM	FT	6 o. 7	nur im Wintersemester
6933050	FT-A1	MFT	Materialflusstechnik	Material Flow Systems	WM	FT	6 o. 7	jedes 2. Semester
6933060	FT-A2	OT	Oberflächentechnik	Surface Engineering	WM	FT	6 o. 7	nur im Sommersemester
6934010	MS-1	ROB	Robotik	Robotics	PM	MS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6934030	MS-2	ST	Steuerungstechnik mit Praktikum Microcontroller	Microcontroller Based Process Control incl. Laboratory	PM	MS	6 o. 7	nur im Wintersemester
6934020	MS-3	SE	Sensorik	Sensor Technology	PM	MS	6 o. 7	in jedem Semester
6934040	MS-A1	OS	Optische Systeme	Optical Systems	WM	MS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6934050	MS-A2	SI	Simulation und Identifikation	Simulation and Identification	WM	MS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6934060	MS-A3	VDS	Vernetzte digitale Systeme	Cross-linked Digital Systems	WM	MS	6 o. 7	jedes 2. Semester
6935010	PE-1	BTK	Bewegungstechnik	Motion Design and Mechanisms	PM	PE	6 o. 7	in jedem Semester
6935020	PE-2	CAE	Computer Aided Engineering	Computer Aided Engineering	PM	PE	6 o. 7	jedes 2. Semester
6935030	PE-3	GFE	Grundlagen der FEM	Fundamentals of FEM	PM	PE	6 o. 7	jedes 2. Semester
6935040	PE-4	MPE	Methoden der Produktentwicklung	Methods for Product Design and Development	PM	PE	6 o. 7	in jedem Semester
6935050	PE-A1	AE	Antriebs Elemente	Transmission Elements	WM	PE	6 o. 7	nur im Wintersemester
6935060	PE-A2	LB	Leichtbau	Lightweight Design	WM	PE	6 o. 7	jedes 2. Semester
4444338	35	BA	Bachelorarbeit	Bachelor Thesis	PM		7	in jedem Semester

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besonderer	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeit)
6910010	1	MA1	schrP	90	Vos	Augu/Wej		SHM ⁹⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	J
6910020	2	MA2	schrP	90	Augu/Ditr/Grur/Tagp/Wej	Augu/Ditr/Grur/Tagp/Wej		SHM ⁹⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	J
6910030	3	TM1	schrP	120	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6910040	4	TM2	schrP	120	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6910050	5	FEV	schrP	90	Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow	Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow		SHM ⁹⁾	J
6910060	6	GEE	schrP	90	Bow/Hoa/Ret/Sle	Bow/Hoa/Ret/Sle		SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf ELO veröffentlichtes Kurzsriptum ohne Ergänzungen; Markierungen mit Textmarker sind erlaubt	J
6910070	7	KO1	KI	90	Prea	Phu		SHM (siehe Seite 2, ohne eigenes Schreibpapier), Fischer, U. e.a.: Tabellenbuch Metall. Nourney: Europa Lehrmittel.	J
6910080	8	KO2	prLN		Brw/Gsp/Kuu/Lat/Nuf/Prea/Scs/Voed	Brw/Gsp/Kuu/Lat/Nuf/Prea/Scs/Voed		alle	N
6910090	9	WTK	schrP	90	Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow	Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow		SHM ⁹⁾	J
6910100	10.1	PHV	schrP	90	Elro(1), Lohn(2)	Elro(2), Lohn(1)		SHM ⁹⁾ , Formelsammlung Phy/MA, allg. Formelsammlung	J
6910110	10.2	PHP	prLN, Präsenz, 10 Ausarbeitungen mit Testat		Elro/Lohn/Bil	Elro/Bil		alle	N
6910120	11	ME1	schrP	120	Niec/Phu/Wga	Niec/Phu/Wga		SHM ⁹⁾ , RoIoff/Matek Maschinenelemente Lehrbuch und Tabellenbuch	J
6910130	12	GPR	schrP	90	Bov/Gsp/Weo	Bov/Bof/Gsp/Weo		SHM ⁹⁾ , mathematische Formelsammlung, Skript des jeweiligen Dozenten	J
6920010	13	TM3	schrP	120	Bof/Bov/Bru/Noa	Bof/Bov/Bru/Noa		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6920020	14	ME2	schrP	90	Brw/Wga	Brw/Gsp/Wga		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6920030	15	II	schrP	90	Bof	Wam		SHM ⁹⁾ , Ausdruck von Skript ohne eigene Eintragungen. Unterstreichungen sowie Lesezeichen sind erlaubt	J
6920040	16	KO3	Pf		Kuu/Prea	Kuu/Prea		alle	N
6920050	17	SM	schrP	90	Was	Ler		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 Blatt DIN A4 (Vorder- und Rückseite, handschriftlich)	J

Studienplattabelle_MB_SPO20192.xlsx

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besonder	be	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeit)
6920060	18	PWF	prLN, Präsenz, 6 Ausarbeitungen mit Testat		Apo/Espl/Hua/Sanr/Wow	Apo/Espl/Hua/Sanr/Wow			alle	N
6920070	19	TD1	schrP	90	Dab	Ecj			SHM ⁹⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (mit Handschrift ergänzt) und Tabellenwerke	J
6920080	20	TD2	schrP	90	Ecj/Let	Ecj/Let			-SHM ⁹⁾ '-In den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen inkl. handschriftlicher Ergänzung sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke.	J
6920090	21	AD	schrP	90	Scs/Wam	Scs/Wam			SHM ⁹⁾ , Ausdruck des Skripts. Kurze textbezogene Eintragungen, Textmarkierungen und Lesezeichen zur Seitenmarkierung sind erlaubt.	J
6920100	22.1	MTV	schrP	90	Keh/Ret	Keh/Ret			SHM ⁹⁾	J
6920110	22.2	MTP	prLN, Präsenz, 8 Ausarbeitungen mit Testat		Hic/Keh/Ret/Niec/Was	Hic/Keh/Ret/Niec/Was			alle	N
6920120	23	KO4	Pf		Brw/Niec/Nuf/Scs	Brw/Niec/Nuf/Voed/Scs			alle	N
6920130	24	PMO	Ref, Präsenz, Präsentation mit Erstellung eines Handouts	15	Ellh/Hek/Hic	Ellh/Hek/Hic			alle	N
6920140	25	BWK	schrP	90	Borh/Kaub	Kaub/Hic/Lob			keine außer Taschenrechner	J
0	26.1	AW1	schrLN und/oder mdlLN						k.A.	N
0	26.2	AW2	schrLN und/oder mdlLN						k.A.	N
0	27	BP	prLN, schriftl. Bericht, TN mit Erfolg						alle	N
6920150	28	PQS	KI	90	Hic	Apo/Hic/Rec			keine außer Taschenrechner	J
6930010	29.1	RTV	schrP	90	Ret	Sle			SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J
6930020	29.2	RTP	prLN, Präsenz, 5 Ausarbeitungen mit Testat		Ret/Sle	Ret/Sle			alle	N
6930030	30	GAT	schrP, zus. Bonusleistung (Bonusleistung § 18 APO in Form schriftlicher Prüfung mit 45 Minuten Dauer zur Mitte des Semesters)	90	Sle/Fuf	Sle/Fuf			SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J
6930040	31	PA	StA m.P.		Ehi/Gom/Dab/Let/Gst/Niec/Nuf/Ret/Scs/Wa	Ehi/Gom/Dab/Let/Gst/Niec/Nuf/Ret/Scs/Wa			alle	N
0	32	AW3	schrLN und/oder mdlLN						k.A.	N

Studienplattabelle_MB_SPO20192.xlsx

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besonderer	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeit)
6930050	33	PMS	prLN, Präsenz, 12 Ausarbeitungen mit Testat		Ecj/Ela/His/Ler/Les/Rah/Was/Weje	Ecj/Ela/His/Ler/Les/Rah/Was/Weje		alle	N
6931010	AS-1	FZ	schrP	90	Rah	Keh		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J
6931020	AS-2	KEK	schrP	90	Bow	Sle		SHM ⁹⁾ , Taschenrechner	J
6931030	AS-3	VB	schrP	90	Rah	Keh		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J
6931040	AS-A1	ASK	schrP	90	Was	Ler		SHM ⁹⁾ , 1 Blatt DIN-A4 beidseitig, handschriftlich (nicht kopiert)	J
6931050	AS-A2	GFE	schrP	90	Noa/Nuf/Wam	Noa/Nuf/Wam		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.	J
6931060	AS-A3	LB	schrP	90	Ehi	Kuu		alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6931070	AS-A4	OT	schrP	90	Hoh/Nou	Hoh/Nou		SHM ⁹⁾	J
6931080	AS-A5	STM	schrP	90	-	-		SHM ⁹⁾ , Taschenrechner, ohne eigenes Schreibpapier; 1 handschriftlich, beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt	J
6932010	EP-1	GEP	schrP	90	Dab	Let		SHM ⁹⁾ , im GRIPS-Kurs veröffentlichte Formelsammlung inkl. handschriftlicher Ergänzungen sowie dort veröffentlichte Tabellenwerke.	J
6932020	EP-2	REN	schrP	90	Ecj	Les, Ler		SHM ⁹⁾ Formelsammlung (unkommentiert) über ELO	J
6932030	EP-3	SMA	schrP	90	Les	Let		SHM ⁹⁾ , 1 beidseitig, beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J
6932040	EP-A1	AKT	schrP	90	Ler	Les		SHM ⁹⁾ , ausgegebene Formelsammlung	J
6932050	EP-A2	CFD	schrP	90	Weo	Let		SHM ⁹⁾	J
6932060	EP-A3	KKT	schrP	90	Let/Rec	Let/Rec		SHM ⁹⁾ , 1 DIN-A4 Blatt (handschriftlich, Vorder- und Rückseite)	J
6932070	EP-A4	PS	StA		Stap	Let		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	N
6933010	FT-1	LAF	schrP	90	His	Wow		SHM ⁹⁾	J

Studienplantabelle_MB_SPO20192.xlsx

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besonderer	sonderer	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeit)
6933020	FT-2	NCV	schrP	90	Ela	Nou			SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einseitig beschriebenes DIN A4-Blat	J
6933030	FT-3	PKV	schrP	90	Apo	Wow			SHM ⁹⁾	J
6933040	FT-4	SWV	schrP	90	Wow	His			SHM ⁹⁾ , 10 handbeschriebene DIN-A4 Blätter, ausgedruckte Version der DIN EN 1011-2	J
6933050	FT-A1	MFT	schrP	90	Gst	Lob			SHM ⁹⁾	J
6933060	FT-A2	OT	schrP	90	Hoh/Nou	Hoh/Nou			SHM ⁹⁾	J
6934010	MS-1	ROB	schrP	60	-	-			SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J
6934030	MS-2	ST	schrP	90	-	-			SHM ⁹⁾	J
6934020	MS-3	SE	schrP	90	-	-			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6934040	MS-A1	OS	schrP	90	-	-			SHM ⁹⁾	J
6934050	MS-A2	SI	schrP	90	-	-			SHM ⁹⁾	J
6934060	MS-A3	VDS	schrP	90	-	-			SHM ⁹⁾	J
6935010	PE-1	BTK	schrP	90	Sct	Gsp			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6935020	PE-2	CAE	schrP	90	Kuu	Sct			SHM ⁹⁾	J
6935030	PE-3	GFE	schrP	90	Noa/Nuf/Wam	Noa/Nuf/Wam			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.	J
6935040	PE-4	MPE	schrP	90	Brw	Nuf			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6935050	PE-A1	AE	schrP	90	Bru	Brw			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
6935060	PE-A2	LB	schrP	90	Ehi	Kuu			alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J
4444338	35	BA	BA						alle	N

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2015/16, SoSe 2016	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzen dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmelde­nummer mit Endziffer 0		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, 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 Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2
8) 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 Prüfer sich eine Anmelde­nummer teilen: siehe Fall 2
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.		

Abkürzungen Prüfungsformen

BA	Bachelorarbeit
Kl	Klausur
Kol	Kolloquium
m.E.	Bewertung mit/ohne Erfolg
m.P.	mit Präsentation
MA	Masterarbeit
mdILN	mündlicher Leistungsnachweis
mdIP	mündliche Prüfung
Pf	Portfolioprüfung
Prä	Präsentation
prLN	praktischer Leistungsnachweis
Prot	Protokoll
PStA	Prüfungsstudienarbeit
Ref	Referat
schrP	schriftliche Prüfung
StA	Studienarbeit
THE	Take-Home-Exam
TN	Teilnahmenachweis mit Erfolg