

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Maschinenbau</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MB</i>
Bachelor / Master:	<i>Bachelor</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Petersen, Wagner, Maschinenbau</i>
SPO vom (tt.mm.jjjj):	<i>14.05.2019</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>15.07.2021</i>
Semester ¹⁾ :	<i>Wintersemester 2021/22</i>

HIS-Modulnr.	Modul-Nr.-laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besonderere	beimPrüfung	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
6910010	1	MA1	schrP	90	Augu/Frk/Hor/Ludt/Sabe/Woer	Augu/Frk/Hor/Ludt/Sabe/Woer			SHM ⁹⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	J	J		
6910020	2	MA2	schrP	90	Augu/Frk/Hor/Ludt	Augu/Frk/Hor/Ludt			SHM ⁹⁾ , publizierte Formelsammlungen in Buchform	J	J		
6910030	3	TM1	schrP	90	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J	J		
6910040	4	TM2	schrP	90	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa	Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J	J		
6910050	5	FEV	schrP	60	Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow	Ela/Hua/Nou/Sanr/Wow			SHM ⁹⁾	J	J		
6910060	6	GEE	schrP	90	Bow/Keh/Schh/Scm	Bow/Keh/Schh/Scm			SHM (siehe Seite 2) ohne eigenes Schreibpapier, auf GRIPS veröffentlichtes Kurzschrift ohne Ergänzungen; Markierungen mit Textmarker sind erlaubt	J	J		
6910070	7	KO1	KI	90	Bauv/Eiga/Lat/ Niec/Phu/Sc	Bauv/Eiga/Lat/ Niec/Phu/Sc			SHM ⁹⁾ , Fischer, U. e.a.: Tabellenbuch Metall. Nourney: Europa Lehrmittel. Hoischen, H.; Hesser, W.: Technisches Zeichnen Berlin: Cornelsen, ab der 34. Auflage umbenannt in Hoischen/Fritz	J	J		
6910080	8	KO2	prLN		Lat/Gsp/Kuu/Sct	Lat/Gsp/Kuu/Sct			alle	N	J		
6910090	9	WTK	schrP	60	Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow	Hoh/Hua/Nou/Sanr/Wow			SHM ⁹⁾	J	J		
6910100	10.1	PHV	schrP	90	Elro(1), Lohn(2)	Bil			SHM ⁹⁾ , Formelsammlung Phy/MA, allg. Formelsammlung	J	J		
6910110	10.2	PHP	prLN, Präsenz, 10 Ausarbeitungen mit Testat		Berd/Elro	Elro/Lohn			alle	N	J		
6910120	11	ME1	schrP	90	Nuf/Sc/Wga	Nuf/Sc/Wga			SHM ⁹⁾ , Roloff/Matek Maschinenelemente Lehrbuch und Tabellenbuch	J	J		
6910130	12	GPR	schrP	90	Bov(1),Sgl(4), Weo(5)	Bov(4),Sgl(5), Weo(1)			SHM ⁹⁾ , mathematische Formelsammlung (Sgl), Skript des jeweiligen Dozenten	J	J		
6920010	13	TM3	schrP	90	Bof/Bov/Bru/Noa	Bof/Bov/Bru/Noa			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J	J		
6920020	14	ME2	schrP	90	Brw/Gsp/Wga	Brw/Gsp/Wga			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J	J		
6920030	15	II	schrP	90	Bof/Holc/Stel	Bof/Holc/Stel			SHM ⁹⁾ , Ausdruck von Skript ohne eigene Eintragungen. Unterstreichungen sowie Lesezeichen sind erlaubt	J	J		
6920040	16	KO3	Pf		Gsp/Kuu/Niec/Nuf/Prea/Sc	Gsp/Kuu/Niec/Nuf/Prea/Sc			alle	N	J		
6920050	17	SM	schrP	90	Las/Weo	Ler			SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 Blatt DIN A4 (Vorder- und Rückseite, handschriftlich)	J	J		
6920060	18	PWF	prLN, Präsenz, 7 Ausarbeitungen mit Testat		Apo/Espl/Scul/Hald/Haj/Hua/Nou/Sanr/WoW	Apo/Espl/Scul/Hald/Haj/Hua/Nou/Sanr/WoW			alle	N	J		
6920070	19	TD1	schrP	90	Dab/Les	Dab/Les			SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen	J	J		
6920080	20	TD2	schrP	90	Dab/Let	Dab/Let			-SHM ⁹⁾ -Formelsammlung (inkl. Ergänzungen: Dawoud: Formelsammlung Thermodynamik 1) -Wagner/Kretzschmar: International Steam Tables	J	J		
6920090	21	AD	schrP	90	Sc/Wam/Holc/Srls	Sc/Wam/Holc/Srls			SHM ⁹⁾ , Ausdruck von Skript und Übungsunterlage ohne eigene Eintragungen. Es sind Unterstreichungen sowie Lesezeichen zur Seitenmarkierung erlaubt	J	J		
6920100	22.1	MTV	schrP	90	Keh	Las			SHM ⁹⁾	J	J		
6920110	22.2	MTP	prLN		Hic/Keh/Las/Niec	Hic/Keh/Las/Niec/Rec			alle	N	J		
6920120	23	KO4	Pf		Brw/Kuu/Gsp/Phu/Nuf	Brw/Kuu/Gsp/Phu/Nuf			alle	N	J		
6920130	24	PMO	Ref	15	Eilh/Hek/Hic/Seri/Wagu	Eilh/Hek/Hic/Seri/Wagu			alle	N	J		
6920140	25	BWK	schrP	90	Borh/Kaub	Kaub/Hic/Lob			keine außer Taschenrechner	J	J		
0	26.1	AW1	schrLN und/oder mdlLN						k.A.	N	J		
0	26.2	AW2	schrLN und/oder mdlLN						k.A.	N	J		
0	27	BP	schriftl. Bericht						alle	N	J		

6920150	28	PQS	THE	90 Min + 30 Min. für Down- und Upload und Speichern	Hic/Dwol(1), Hic/Apo(2), Hic/Hop(3)	Apo/Hic/Hop/Rec		keine außer Taschenrechner	J	J		
6930010	29.1	RTV	schrP	90				SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt				
6930020	29.2	RTP	prLN					alle				
6930030	30	GAT	schrP	90	Fuf/Sle	Fuf/Sle		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J	N		
6930040	31	PA	StA m.P.					alle				
0	32	AW3	schrLN und/oder mdlLN					k.A.				
6930050	33	PMS	prLN					alle				
0	AS-1	FZ	schrP	90				SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt				
0	AS-2	KEK	schrP	90				SHM ⁹⁾ Taschenrechner				
0	AS-3	VB	schrP	90				SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt				
0	AS-A1	ASK	schrP	90				SHM ⁹⁾ , 1 Blatt DIN-A4 beidseitig, handschriftlich (nicht kopiert)				
0	AS-A2	GFE	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.				
0	AS-A3	LB	schrP	90				alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen				
0	AS-A4	OT	schrP	60				SHM ⁹⁾				
0	AS-A5	STM	schrP	90				SHM ⁹⁾ , Taschenrechner, ohne eigenes Schreibpapier; 1 handschriftlich, beidseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt				
0	EP-1	GEP	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	EP-2	REN	schrP	60				SHM ⁹⁾				
0	EP-3	SMA	schrP	90				SHM ⁹⁾ , ausgegebene Formelsammlung				
0	EP-A1	AKT	schrP	60				SHM ⁹⁾ , Formelsammlung				
0	EP-A2	CFD	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	EP-A3	KKT	schrP	90				SHM ⁹⁾ , 1 DIN-A4 Blatt (handschriftlich, Vorder- und Rückseite)				
0	EP-A4	PS	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	FT-1	LAF	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	FT-2	NCV	schrP	60				SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 handschriftlich, einseitig beschriebenes DIN-A4-Blatt				
0	FT-3	PKV	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	FT-4	SWV	schrP	90				SHM ⁹⁾ , 10 handbeschriebene DIN-A4 Blätter, ausgedruckte Version der DIN EN 1011-2				
0	FT-A1	MFT	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	FT-A2	OT	schrP	90				SHM ⁹⁾				
6934010	MS-1	ROB	schrP	90	Sle	Ela		SHM ⁹⁾ , ohne eigenes Schreibpapier, 1 beliebig bedrucktes oder beschriebenes DIN-A4 Blatt	J	N		
0	MS-2	ST	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	MS-3	SE	schrP	90				SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen				
0	MS-A1	OS	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	MS-A2	SI	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	MS-A3	VDS	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	PE-1	BTK	schrP	90				SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen				
0	PE-2	CAE	schrP	90				SHM ⁹⁾				
0	PE-3	GFE	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.				

0	PE-4	MPE	schrP	90				SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen				
0	PE-A1	AE	schrP	90				SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen				
0	PE-A2	LB	schrP	90				alle handschriftlichen und gedruckten Unterlagen				
0	35	BA	BA					alle				

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