

Studiensemester 1 und 2 Master Maschinenbau

Anmelde- nummer Prüfung *)	Modul- kurz- zeichen	Nr. 1)	Modul/Fach	Prüfer	Zulassungs- voraus- setzungen	Bewertung durch			
						Art	Dauer (Min)	zugelassene Hilfsmittel (Unterlagen)	Sonstiges
1511001 V 1611001 T	ANGWMA	A	Angewandte Mathematik	Wedekind / Majic	keine keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	90	p TR	
		A1	Angewandte Mathematik						
		A2	Höhere Numerik und Rechneranwendung						
1521001 V 1621001 T	NSIMLA	B	Numerische Struktursimulation	Schlägel (Thalhofer)	keine	schriftl. Prüfung	90	p TR	2)
		B1	Finite-Elemente-Methode						
		B2	Verifikation und Validierung						
2511001 VL 2611001 TL 3511001 VD 3611001 TD	FBV.L	C-L	Fertigungs- und Bearbeitungsverfahren	Majic / Goller	keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	90	keine	
		C1-L	Fertigungsverfahren Komposite						
		C2-L	Bearbeitungsverfahren Komposite						
3511401 VD 3611401 TD 2511401 VL 2611401 TL	INPPENT.D	C-D	Innovative Produkt- und Prozessentwicklung	Weigand / Schmid	keine	Portfoliopr. 6), gem. schriftl. Pr.	60	np TR	
		C1-D	Integrierter Produktentwurf						
		C2-D	Digitale Produktmodellierung						
2511101 VL 2611101 TL 3511101 VD 3611101 TD	LBWER.L	D-L	Leichtbauwerkstoffe	Baeten / Wieser	keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	90	np TR	
		D1-L	Fortgeschrittene Kompositwerkstoffe						
		D2-L	Leichtbaumetalle						
3511501 VD 3611501 TD 2511501 VL 2611501 TL	MAVER.D	D-D	Maschinenvernetzung	Glöckler (Kefferpütz)	keine	schriftl. Prüfung	90	np TR, 5 Seiten Notizen	
		D1-D	Maschinenanbindung						
		D2-D	Predictive Maintenance						
1541001 V 1641001 T	SKGP	E	Sozialkompetenz / Gruppenprojekt	Schlägel / Jansen	keine keine	StA 3)			
		E1	Onboarding						
		E2	Führungs- und interkulturelle Kompetenz						
		E3	Wissenschaftl. Arbeiten und Publizieren						
1531001 V 1631001 T	HMECH	F	Höhere Mechanik	Schlägel (Baeten)	keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	90	np TR, Skript	2)
		F1	Bionik						
		F2	Optimierung						
n.a.	n.a.	G	Wahlpflichtmodule						
			frei wählbare Wahlpflichtmodule lt. SPO						
2511201 VL 2611201 TL 3511201 VD 3611201 TD	RESRO.L	H	Ressourcen / Rohstoffe	Rommel / Schlichter	keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	60	np TR	
		H1-L	Kreislaufwirtschaft / Recycling						
		H2-L	Recycling bei Faserverbunden						
3511601 VD 3611601 TD 2511601 VL 2611601 TL	FDCFD.D	H	Fluidmechanik / CFD	Jördening (Voßiek)	keine	schriftl. Prüfung	60	np TR	4)
		H1-D	Fluidmechanik						
		H2-D	Computational Fluid Dynamics						

		I-L	Vertiefung						
2511311 VL 2611311 TL 3511311 VD 3611311 TD	KSTRV.L	I1-L	Kraftfahrzeugstrukturen	Kopp (Baeten)	keine	schriftl. Prüfung	60	np TR	
2511321 VL 2611321 TL 3511321 VD 3611321 TD	LRSTV.L	I2-L	Luft- und Raumfahrtstrukturen	Meneghin/Sturma/Hartung (Schlägel)	keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	120	keine	
3511701 VD 3611701 TD 2511701 VL 2611701 TL	EMSYS.D	I-D	Embedded Systems						
		I1-D	Sensoren	Kefferpütz (Glöckler)	keine	gemeinsame schriftl. Prüfung	90	np TR	
		I2-D	Embedded Programmierung						
1551001 V 1651001 T	SKGP	K	Sozialkompetenz / Gruppenprojekt						
		K1	Digitale Arbeitstechniken	Schlägel / Eisele	keine	Präs.			5)
		K2	Interkulturelle Kommunikation						
		K3	Kollaborative Woche						

Anmerkungen zu einzelnen Lehrveranstaltungen:

- *) V = Vollzeitstudium
VL = Vollzeitstudium Schwerpunkt Leichtbau und Faserverbundtechnologie
VD = Vollzeitstudium Schwerpunkt Digital Engineering
- 1) xx-L : Studienschwerpunkt Leichtbau- und Faserverbundtechnologie (LFV)
xx-D : Studienschwerpunkt Digital Engineering (DEN)
- 2) Prüfung erfolgt am PC im Rechenzentrum.
- 3) Die Note setzt sich zusammen aus:
Projektbericht (50%)
Gruppenpräsentation und Kolloquium (50%)
- 4) In der Prüfung können auch Fragen aus dem Praktikum abgeprüft werden.
- 5) K2: Gewichtung 30%, K1 und K3 gemeinsame Prüfungsleistung (Präsentation): Gewichtung 20% (K1) und 50% (K3)
- 6) 2 StA (je 30%), gemeinsame schriftl. Prüfung (40%)

- T = Teilzeitstudium
TL = Teilzeitstudium Schwerpunkt Leichtbau und Faserverbundtechnologie
TD = Teilzeitstudium Schwerpunkt Digital Engineering

Studiensemester 3 Master Maschinenbau

Anmelde- nummer Prüfung	Modul- kurz- zeichen	Nr.	Modul/Fach	Prüfer	Zulassungs- voraus- setzungen	Bewertung durch			
						Art	Dauer (Min)	zugelassene Hilfsmittel (Unterlagen)	Sonstiges
		L	Masterarbeit						
9050	MA	L1	Masterarbeit			schriftl. Ausarbei- tung, Präsentati- on			Gew. 80%
		L2	Masterkolloquium 4)			Ref.			Gew. 20%

Anmerkungen zu einzelnen Lehrveranstaltungen:

- 4) Das Masterkolloquium kann erst nach Abgabe der Masterarbeit absolviert werden.

