

Ergänzung zum Studienplan Master **Theoretischer Maschinenbau** (TMBMS)

Konsolidierte Fassung für die Studienanfängerkohorte: WiSe23/24

gem. SDA-Beschluss vom: 15.04.2020

Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/ OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungs- art(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Technischer Ergänzungskurs Kernfächer Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 6 LP												
WiSe	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	NN	E-14	WP	GM	6	J	KL			
WiSe	Numerische Mathematik I / Numerical Mathematics I	EN	Prof. Le Borne	E-10	WP	GM	6	J	KL			
SoSe	Mathematik IV / Mathematics IV	DE	Prof. Lindner	0-UNIHH- M	WP	GM	6	J	KL			
SoSe	Numerische Mechanik / Computational Mechanics	DE	Prof. Seifried	M-13	WP	GM	6	J	KL	N	MT	15
										N	ÜA	5

Legende:

P=Pflicht, WP=Wahlpflicht
GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul
KL=Klausur, MT=Midterm, ÜA=Übungsaufgaben
LP=Leistungspunkte

SVL=Vorlesung, GÜ=Gruppenübung, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung
DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
SWS=Semesterwochenstunden