

## 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.

Empf. Sem.	Modul						Prüfung			Studienleistung		
	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/ OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungs- art(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
<b>Technischer Ergänzungskurs Kernfächer</b> 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-UNIH- 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:

- <sup>1</sup>P=Pflicht, WP=Wahlpflicht
- <sup>2</sup>GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul
- <sup>3</sup>KL=Klausur, MT=Midterm, ÜA=Übungsaufgaben
- <sup>4</sup>LP=Leistungspunkte
- <sup>5</sup>VL=Vorlesung, GÜ=Gruppenübung, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung
- <sup>6</sup>DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
- <sup>7</sup>SWS=Semesterwochenstunden