

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 %) |
| 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-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:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³MT=Midterm, KL=Klausur, ÜA=Übungsaufgaben

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, GÜ=Gruppenübung, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden