

Ergänzung zum Studienplan Master Energietechnik (ENTMS)

Konsolidierte Fassung
für die Studienanfängerkohorte:
WiSe19/20
gem. SDA-Beschluss vom: 20.03.2019

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

Empf. Sem.	Modul						Prüfung			Studienleistung		
	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modul verantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
Technischer Ergänzungskurs Kernfächer Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 6 LP												
WiSe	Kolbenmaschinen / Reciprocating Machinery	DE	Prof. Wirz	M-12	WP	GM	6	J	KL			
WiSe	Numerische Methoden der Thermofluidynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	WP	GM	6	J	KL			
WiSe	Vertiefte Konstruktionslehre / Advanced Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL			
WiSe	Wärme kraftwerke / Gas and Steam Power Plants	DE	Prof. Kather	M-5	WP	GM	6	J	KL	N	TE	5
										N	ÜA	5
WiSe	Wärmeübertragung / Heat Transfer	DE	Dr. Moschallski	M-21	WP	GM	6	J	KL			
SoSe	Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme) / Mechanics IV (Kinetics II, Oscillations, Analytical Mechanics, Multibody Systems)	DE	Prof. Seifried	M-13	WP	GM	6	J	KL	N	MT	20

Legende:

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