

## 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 %)
<b>Technischer Ergänzungskurs Kernfächer</b> 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:**

- <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, TE=Testate
- <sup>4</sup>LP=Leistungspunkte
- <sup>5</sup>VL=Vorlesung, UE=Gruppenübung, HÜ=Hörsaalübung
- <sup>6</sup>DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
- <sup>7</sup>SWS=Semesterwochenstunden