

Ergänzung zum Studienplan Master Energietechnik (ENTMS)

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	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	Technische Thermodynamik II / Technical Thermodynamics II	DE	Prof. Speerforck	M-21	WP	GM	6	J	KL			
WiSe	Vertiefte Konstruktionslehre / Advanced Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	J	KL			
WiSe	Wärme- und Kälteanlagen / Gas and Steam Power Plants	DE	NN	M-5	WP	GM	6	J	KL	N	GD	5
										N	SA	5
										N	RE	5
										N	ÜA	5
WiSe	Wärmeübertragung / Heat Transfer	DE	Dr. Moschallski	M-21	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, SA=Schriftliche Ausarbeitung, RE=Referat, GD=Gruppendiskussion, ÜA=Übungsaufgaben
⁴LP=Leistungspunkte
⁵VL=Vorlesung, GÜ=Gruppenübung, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung
⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch
⁷SWS=Semesterwochenstunden