

Anhang 2 zur Satzung über das Studium an der Technischen Universität Hamburg vom 27. Februar 2013 in der jeweils gültigen Fassung

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg (TUHH) hat am 17. Juni 2021 die vom Studiendekanatsausschuss Maschinenbau am 17. März 2021 auf Grund von § 3 Absatz 4 der Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche des Akademischen Senats der Technischen Universität Hamburg vom 26. Oktober 2016 in der Fassung vom 22. April 2020 beschlossenen Fachspezifischen Anforderungen für den Master-Studiengang „Energietechnik“ mit dem Abschluss „Master of Science“ gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

Fachspezifischen Anforderungen für den Master-Studiengang „Energietechnik“

Bereich	Anforderung	Vorausgesetzte LP
Mathematik	Analysis	12
	Lineare Algebra	8
	Gewöhnliche Differentialgleichungen	4
	Gesamt	24
Mechanik	Stereostatik	6
	Elastostatik	6
	Hydromechanik, Kinematik und Kinetik des starren Körpers	3
	Analytische Mechanik, Schwingungen, Mehrkörperdynamik	3
	Gesamt	18
Fachspezifische Grundlagen	Wärmeübertragung	6
	Kolbenmaschinen	6
	Gesamt	12
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	Elektrotechnik	6
	Strömungsmechanik	6
	Informatik	6
	Konstruktionslehre, Produktentwicklung, Konstruktionsprojekte, Fertigungstechnik	18
	Messtechnik	6
	Thermodynamik	12
	Regelungstechnik	6
	Werkstoffwissenschaft	6
	Gesamt	66