

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 5. Juni 2019 die vom Akademischen Senat der TUHH am 27. Februar 2019 auf Grund von § 39 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 29. Mai 2018 (HmbGVBl. S. 200) 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

Ingenieurwiss. Grundlagen	Elektrotechnik	6
	Strömungsmechanik	6
	Informatik	6
	Konstruktionslehre, Produktentwicklung, Konstruktionsprojekte, Fertigungstechnik	18
	Messtechnik	6
	Thermodynamik	12
	Regelungstechnik	6
	Werkstoffwissenschaft	6
	Gesamt	66