

Satzung zur zweiten Änderung der fachspezifischen Anforderungen für das Master-Studium in dem Studiengang Energietechnik vom 27. Februar 2013 in der Fassung vom 27. Mai 2015 und 24. Juni 2015

vom 19. März 2025

Präambel

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg (TU Hamburg) hat am 02. April 2025 die vom Studiendekanatsausschuss Maschinenbau der TU Hamburg am 19. März 2025 aufgrund von § 85 HmbHG vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 19. Februar 2025 (HmbGVBl. S. 241) in Verbindung mit § 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 beschlossene Satzung zur zweiten Änderung der fachspezifischen Anforderungen für das Master-Studium in dem Studiengang „Energietechnik“ vom 27. Februar 2013 in der Fassung vom 27. Mai und 24. Juni 2015 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

Artikel 1

Die fachspezifischen Anforderungen für das Master-Studium in dem Studiengang „Energietechnik“ vom 27. Februar 2013 in der Fassung vom 27. Mai und 24. Juni 2015 werden mit dem folgenden Wortlaut und der im Folgenden abgebildeten Systematik neugefasst:

Bereich	Anforderung	Vorausgesetzte Leistungspunkte
Grundlagen Naturwissenschaften	Mathematik	24
	Σ 24	
Grundlagen Ingenieurwissenschaften	Mechanik	12
	Konstruktions-/Fertigungstechnik	12
	Elektrotechnik	6
	Informatik	6
	Regelungstechnik	6
	Messtechnik/Laborpraktikum	6
	Σ 48	
Grundlagen Energietechnik	Technische Thermodynamik	12
	Wärmeübertragung	6
	Strömungsmechanik	6
	Σ 24	

Artikel 2

Diese Satzung zur zweiten Änderung der fachspezifischen Anforderungen für das Master-Studium in dem Studiengang „Energietechnik“ (ENTMS) vom 27. Februar 2013 in der Fassung vom 27. Mai und 24. Juni 2015 wurde ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Studiendekanatsausschuss Maschinenbau nach § 85 HmbHG vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171), zuletzt geändert am 19. Februar 2025 (HmbGVBl. S. 241) in Verbindung mit § 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 am 19. März 2025 und der Genehmigung des Präsidiums aufgrund von § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG am 02. April 2025. Sie tritt in Kraft am Tag nach ihrer Veröffentlichung und gilt für Bewerberinnen und Bewerber um einen Studienplatz in dem Masterstudiengang Energietechnik ab 01. Oktober 2025.

19. März 2025

Technische Universität Hamburg

Lesefassung

Anhang 2.1.3 Fachspezifische Anforderungen für das Master-Studium in dem Studiengang Energietechnik vom 27. Februar 2013 in der Fassung vom 19. März 2025

Bereich	Anforderung	Vorausgesetzte Leistungspunkte
Grundlagen Naturwissenschaften	Mathematik	24
	Σ 24	
Grundlagen Ingenieurwissenschaften	Mechanik	12
	Konstruktions-/Fertigungstechnik	12
	Elektrotechnik	6
	Informatik	6
	Regelungstechnik	6
	Messtechnik/Laborpraktikum	6
	Σ 48	
Grundlagen Energietechnik	Technische Thermodynamik	12
	Wärmeübertragung	6
	Strömungsmechanik	6
	Σ 24	