



Änderungssatzung

**zur Fachspezifischen Studien- und Prüfungs-
ordnung der Technischen Universität Hamburg
für den Bachelorstudiengang
„Green Technologies: Energie, Wasser, Klima“
(FSPO-GTBS) vom 10. März 2021**

10. Juli 2024

Präambel

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg (TU Hamburg) hat am 31. Juli 2024 die vom Studienbereichsausschuss Fachverbindende Ingenieurwissenschaften und Technologien der TU Hamburg gemäß § 85 Absatz 1 Nummer 1 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 11. Juli 2023 (HmbGVBl. S. 243), §§ 12 Absatz 3 Satz 1, 15 Absatz 2 Grundordnung der TU Hamburg vom 27. Oktober 2017 (Amtl. Anz. Nr. 53) und § 3 Absatz 4 Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche am 10. Juli 2024 beschlossene Änderungssatzung zur Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung der Technischen Universität Hamburg für den Bachelorstudiengang „Green Technologies: Energie, Wasser, Klima“ (FSPO-GTBS) vom 10. März 2021 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

Inhalt

Präambel	2
Artikel 1.....	2
Artikel 2	3

Artikel 1

Die Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung der Technischen Universität Hamburg für den Bachelorstudiengang „Green Technologies: Energie, Wasser, Klima“ (FSPO-CBBS) vom 10. März 2021 wird wie folgt geändert:

1. Es wird „§ 5 Abschlussarbeit“ hinzugefügt. Der Wortlaut des § 5 lautet:
 - „(1) Es gilt § 21 ASPO.
 - (2) Über Absatz 1 hinaus ist die Abschlussarbeit von einer fachkundigen Hochschullehrerin oder einem fachkundigen Hochschullehrer oder einem habilitierten Mitglied der TU Hamburg auszugeben, zu betreuen und zu bewerten, die oder der am Bachelorstudiengang „Green Technologies: Energie, Wasser,

Klima“ beteiligt ist. ²Mit Zustimmung der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses kann die Abschlussarbeit von einer fachkundigen Hochschullehrerin oder einem fachkundigen Hochschullehrer oder einem habilitierten Mitglied der TU Hamburg ausgegeben, betreut und bewertet werden, die oder der nicht am Bachelorstudiengang „Green Technologies: Energie, Wasser, Klima“ beteiligt ist. ³In diesem Fall muss die zweite Prüferin oder der zweite Prüfer am Bachelorstudiengang „Green Technologies: Energie, Wasser, Klima“ beteiligt sein. ⁴Der Antrag hierfür ist schriftlich an die oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses über das Prüfungsamt zu stellen.“

2. Aus „§ 5 Inkrafttreten“ wird durch das Hinzufügen gemäß Nummer 1 „§ 6 Inkrafttreten“.

Artikel 2

¹Diese Änderungssatzung zur Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung der Technischen Universität Hamburg für den Bachelorstudiengang „Green Technologies: Energie, Wasser, Klima“ (FSPO-GTBS) vom 10. März 2021 wurde ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Studienbereichsausschusses Fachverbindende Ingenieurwissenschaften und Technologien der TU Hamburg nach § 85 Absatz 1 Satz 1 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 11. Juli 2023 (HmbGVBl. S. 243), §§ 12 Absatz 3 Satz 1, 15 Absatz 2 Grundordnung der TU Hamburg vom 27. Oktober 2017 (Amtl. Anz. Nr. 53) und § 3 Absatz 4 Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche vom 10. Juli 2024 und der Genehmigung des Präsidiums der TU Hamburg aufgrund von § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG am 31. Juli 2024. ²Sie tritt in Kraft am Tag nach ihrer Veröffentlichung und gilt für alle Abschlussarbeiten, die ab diesem Tag gemäß § 21 Absatz 3 ASPO angemeldet werden.

10. Juli 2024

Technische Universität Hamburg