



**Erste Änderungssatzung**  
**zur Fachspezifischen Studien- und Prüfungsord-**  
**nung der Technischen Universität Hamburg**  
**für den Internationalen Masterstudiengang**  
**„Microelectronics and Microsystems“**  
**(FSPO-IMPMM)**  
**vom 25. Juli 2018**

15. September 2021

## Präambel

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg hat am 22. September 2021 die vom Studiendekanatsausschuss Elektrotechnik, Informatik und Mathematik der Technischen Universität Hamburg gemäß § 85 Absatz 4 Satz 2 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468), §§ 12 Absatz 3 Satz 1, 15 Absatz 2 Grundordnung der Technischen Universität Hamburg vom 27. Oktober 2017 (Amtl. Anz. Nr. 53) und § 3 Absatz 4 Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche am 15. September 2021 beschlossene Erste Änderungssatzung zur Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung der Technischen Universität Hamburg für den Internationalen Masterstudiengang „Microelectronics and Microsystems“ (FSPO-IMPMM) vom 25. Juli 2018 gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

## Inhalt

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

### Artikel 1

Die Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Internationalen Masterstudiengang „Microelectronics and Microsystems“ (FSPO-IMPMM) der Technischen Universität Hamburg vom 25. Juli 2018 wird wie folgt geändert:

Es wird ein neuer § 8 Abschlussarbeit hinzugefügt:

#### **§ 8 Abschlussarbeit**

- (1) Es gelten die Regelungen des § 21 der ASPO.
- (2) <sup>1</sup>Über Absatz 1 hinaus ist die Abschlussarbeit von einer fachkundigen Hochschullehrerin oder einem fachkundigen Hochschullehrer oder einem habilitierten Mitglied der TUHH auszugeben, zu betreuen und zu bewerten, die oder der dem Studiendekanat Elektrotechnik, Informatik und Mathematik angehört oder am Internationalen Masterstudiengang „Microelectronics and Microsystems“ beteiligt ist. <sup>2</sup>Mit Zustimmung der oder des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses kann die Abschlussarbeit von einer fachkundigen Hochschullehrerin oder einem fachkundigen Hochschullehrer oder einem habilitierten Mitglied der TUHH ausgegeben, betreut und bewertet werden, die oder der nicht dem Studiendekanat Elektrotechnik, Informatik und Mathematik angehört oder nicht am Internationalen Masterstudiengang „Microelectronics and Microsystems“ beteiligt ist. <sup>3</sup>In diesem Fall muss die zweite Prüferin oder der zweite Prüfer eine fachkundige Hochschullehrerin oder ein fachkundiger Hochschullehrer oder ein habilitiertes Mitglied der TUHH sein, die oder der dem Studiendekanat Elektrotechnik, Informatik und Mathematik angehört oder am Internationalen Masterstudiengang „Microelectronics and

Microsystems“ beteiligt ist. <sup>4</sup>Der Antrag hierfür ist schriftlich an die oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses über das Zentrale Prüfungsamt zu stellen.

## Artikel 2

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung zur Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Internationalen Masterstudiengang „Microelectronics and Microsystems“ (FSPO-IMPMM) der Technischen Universität Hamburg wurde ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Studiendekanatsausschusses Elektrotechnik, Informatik und Mathematik der Technischen Universität Hamburg nach § 85 Absatz 4 Satz 2 Hamburgisches Hochschulgesetz vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 17. Juni 2021 (HmbGVBl. S. 468), §§ 12 Absatz 3 Satz 1, 15 Absatz 2 Grundordnung der Technischen Universität Hamburg vom 27. Oktober 2017 (Amtl. Anz. Nr. 53) und § 3 Absatz 4 Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche am 15. September 2021 und der Genehmigung des Präsidiums aufgrund von § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG am 22. September 2021.

<sup>2</sup>Sie tritt am 01. Oktober 2021 in Kraft.

15. September 2021

Technische Universität Hamburg