

**Satzung**  
**des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik**  
**der Technischen Hochschule Lübeck zur 1. Änderung der**  
**Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2017**  
**im Masterstudiengang Angewandte Informationstechnik**  
**Vom 21. Januar 2022**

NBl. HS MBWK Schl.-H. 2022, S. 10

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 21.01.2022

*Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13. Dezember 2020 (GVOBl. Schl.-H. 2021 S. 2), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik vom 22. Dezember 2021, nach Stellungnahme des Senats vom 19. Januar 2022 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 20. Januar 2022 folgende Satzung erlassen:*

**Artikel 1**

**1. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck über das Studium und die Prüfungen im Masterstudiengang Angewandte Informationstechnik vom 3. August 2017 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 80) wird wie folgt geändert:

1. In der Satzungsüberschrift wird das Wort „Fachhochschule“ durch die Worte „Technischen Hochschule“ ersetzt.
2. In der Satzung werden jeweils die Worte „Fachhochschule Lübeck“ durch die Worte „Technische Hochschule Lübeck“ ersetzt.
3. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung 2017 Masterstudiengang Angewandte Informationstechnik wird wie folgt geändert:

a) In den Katalog der Wahlpflichtmodule werden folgende Module zusätzlich aufgenommen:

<b>W9</b>	<b>Microprozessor-Design</b>	Microprozessor-Design	Vorlesung	1	MP-PA			deutsch	4	5
		Microprozessor-Design	Praktikum	1		Tu	**		3	3
<b>W10</b>	<b>Wireless Networks for Cyber Physical System</b>	Wireless Networks for Cyber Physical System	Vorlesung	2	MP-PF			englisch	4	5
		Wireless Networks for Cyber Physical System	Praktikum	2		Tu	**		3	3
<b>W11</b>	<b>Process Optimization</b>	Process Optimization	Vorlesung	2	MP-PA			englisch	4	5
		Process Optimization	Praktikum	2		Tu	**		1	2
<b>W12</b>	<b>Process Integration</b>	Process Integration	Vorlesung	2	MP-PA			englisch	4	5
		Process Integration	Praktikum	2		Tu	**		3	3
<b>W13</b>	<b>Secure Networked Control System</b>	Secure Networked Control System	Vorlesung	2	MP-M (30 Min.)			englisch	4	5
		Secure Networked Control System	Praktikum	2		Tu	**		1	2
<b>W14</b>	<b>Mobile Applications</b>	Mobile Applications	Vorlesung	2	MP-PA			englisch	4	5
		Mobile Applications	Praktikum	2		Tu	**		3	3
<b>W15</b>	<b>Secure Programming</b>	Secure Programming	Vorlesung	2	MP-M (30 Min.)			englisch	4	5
		Secure Programming	Praktikum	2		Tu	**		1	2
<b>W16</b>	<b>Hardware-based IT-Security</b>	Hardware-based IT-Security	Vorlesung	2	MP-PA			englisch	4	5
		Hardware-based IT-Security	Praktikum	2		Tu	**		3	3

b) In der Legende wird unter der Überschrift „\* Regeln für das Wahlpflichtstudium“ folgender Satz 2 angefügt: „Im Ausnahmefall kann ein Wahlpflichtmodul auch bereits im ersten Semester belegt werden.“

## **Artikel 2 Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. März 2022 in Kraft.

*Lübeck, den 21. Januar 2022*

*Prof. Dr. Andreas Schäfer*

*Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck*