

**Satzung**  
**des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik**  
**der Technischen Hochschule Lübeck zur 2. Änderung der Studien- und**  
**Prüfungsordnung (SPO) 2020 für den Bachelorstudiengang**  
**Informationstechnologie und Design**  
**Vom 22. Januar 2021**

NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 12  
 Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 22. Januar 2021

*Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 1. September 2020 (GVOBl. Schl.-H. S. 508), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik vom 6. Januar 2021, nach Stellungnahme des Senats vom 20. Januar 2021 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 21. Januar 2021 folgende Satzung erlassen:*

**Artikel 1**  
**2. Änderung Studien- und Prüfungsordnung**

Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck im Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Design vom 11. Oktober 2019 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. 2020, S. 9), zuletzt geändert am 16. November 2020 (NBl. HS MBWK. Schl.-H. S. 85) wird wie folgt geändert:

1. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung 2020 Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Design wird wie folgt geändert:
  - 1) In den Wahlpflichtmodulen für die Vertiefung Crossmedia Design and Engineering Katalog 1 wird in dem Modul „Design Research: Methoden und Szenarien“ in der Nummernzeile WPM CDE 4.1 in der Spalte „Art der Veranstaltung“ die Angabe „Übung“ ersetzt durch die Angabe „Seminar“.
  - 2) Das Pflichtmodul „Grundlagen Programmierung“ erhält folgende Fassung:

2	<b>Grundlagen Programmierung</b>							deutsch	4	7
		Grundlagen Programmierung	Vorlesung	1	MP-K (90 Min.)				2	7
		Grundlagen Programmierung	Praktikum	1					2	

**Artikel 2**  
**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. März 2021 in Kraft.

Lübeck, den 22. Januar 2021

Prof. Dr. Andreas Schäfer  
 Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck