

Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
der Technischen Hochschule Lübeck zur 1. Änderung der Studien- und
Prüfungsordnung (SPO) 2020 für den Bachelorstudiengang
Informationstechnologie und Design
Vom 16. November 2020

NBl. HS MBWK Schl.-H. 2020, S. 85

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 23. November 2020

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 28. Oktober 2020, nach Stellungnahme des Senats vom 11. November 2020 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 13. November 2020 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

1. 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) wird wie folgt geändert:

1. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung 2020 Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Design wird wie folgt geändert:
 - 1) In den Pflichtmodulen wird in der Nummernzeile 1 in der Spalte „SWS“ die Zahl „4“ ersetzt durch die Zahl „5“.
In den Pflichtmodulen wird in der Nummernzeile 1.1 in der Spalte „SWS“ die Zahl „2“ ersetzt durch die Zahl „3“.
 - 2) In den Pflichtmodulen wird in der Nummernzeile HCD 2.1 in der Spalte „LP“ die Zahl „3“ ersetzt durch die Zahl „2“.
In den Pflichtmodulen wird in der Nummernzeile HCD 2.2 in der Spalte „LP“ die Zahl „5“ ersetzt durch die Zahl „6“.
 - 3) In den Pflichtmodulen wird in der Nummernzeile HCD 3.1 in der Spalte „Art der Veranstaltung“ die Angabe „Übung“ ersetzt durch die Angabe „Seminar“.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. März 2021 in Kraft.

Lübeck, den 16. November 2020

Prof. Dr. Andreas Schäfer

Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck.