

Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
der Technischen Hochschule Lübeck zur 3. Änderung der Studien- und
Prüfungsordnung (SPO) 2020 für den Bachelorstudiengang
Elektrotechnik - Kommunikationssysteme
Vom 12. Januar 2024

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2024, S. 9

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 12.01.2024

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 3. Februar 2022 (GVOBl. Schl.-H. S. 102), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik vom 20. Dezember 2023, nach Stellungnahme des Senats vom 10. Januar 2024 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 11. Januar 2024 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1
Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereiches Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck im Bachelorstudiengang Elektrotechnik - Kommunikationssysteme vom 15. November 2019 (NBl. HS MBWK Schl.-H. 2020, S. 9), zuletzt geändert durch Satzung vom 29. September 2022 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 76), wird wie folgt geändert:

1. § 5 Absatz 3 wird wie folgt geändert:
 - a) In Nummer 3 wird nach der Zeile „Pflichtmodule in der gewählten Vertiefungsrichtung“ die Zeile „Wahlmodule“ eingefügt mit der Angabe „5 und 6“ in der Spalte „Semester“ und der Zahl „20“ in der Spalte „ECTS“.
 - b) In Nummer 3 werden die Zeilen „Technische Wahlmodule“ und „Nichttechnische Wahlmodule“ mit allen dazugehörigen Angaben gestrichen.
 - c) Nummer 6 wird gestrichen.
2. § 8 Absatz 5 wird wie folgt geändert:
 - a) Nummer 1 wird gestrichen.
 - b) Die Nummern 2 und 3 werden die Nummern 1 und 2.
3. § 13 wird gestrichen.
4. Die §§ 14 und 15 werden die §§ 13 und 14.

Artikel 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. März 2024 in Kraft.

Lübeck, den 12. Januar 2024

Prof. Dr. Andreas Schäfer

Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck