

Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt Hochschule hat diese
Satzung Entwurfscharakter

**Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
der Technischen Hochschule Lübeck zur 2. Änderung der Studien- und
Prüfungsordnung (SPO) 2020 für den Bachelorstudiengang
Energiesysteme und Automation
Vom 29. September 2022**

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2022, S. ...

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 29.09.2022

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 14. September 2022, nach Stellungnahme des Senats vom 28. September 2022 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 29. September 2022 folgende Satzung erlassen:

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

Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2020 des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck im Bachelorstudiengang Energiesysteme und Automation vom 15. November 2019 (NBl. HS MBWK Schl.-H. 2020, S. 9), geändert durch Satzung vom 9. September 2020 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 58), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung 2020 Bachelorstudiengang Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation in den Vertiefungsrichtungen Energiesysteme und Automation wird wie folgt geändert:
 - a) Bei den Pflichtmodulen in der Vertiefungsrichtung Automation wird beim Modul „Gebäudeautomation“ in der Nummernzeile AM 3.1 in der Spalte „SWS“ die Zahl „5“ durch die Zahl „4“ ersetzt. In der Nummernzeile AM 3.2 wird in der Spalte „SWS“ die Zahl „4“ durch die Zahl „3“ ersetzt. In der Nummernzeile AM 3.3 wird in der Spalte „SWS“ die Zahl „2“ durch die Zahl „1“ ersetzt und in der Spalte „ECTS“ die Zahl „3“ durch die Zahl „1“ ersetzt.
 - b) Bei den Pflichtmodulen in der Vertiefungsrichtung Automation wird beim Modul „Prozessautomatisierung“ in der Nummernzeile AM 4.3 in der Spalte „SWS“ die Zahl „2“ durch die Zahl „1“ ersetzt und in der Spalte „ECTS“ die Zahl „3“ durch die Zahl „1“ ersetzt.
2. Die Anlage 2 zur Studien- und Prüfungsordnung 2020 Bachelorstudiengang Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation in der Vertiefungsrichtung Internationales Studium Elektrotechnik (ISE) wird wie folgt geändert:

In der Tabelle zum Studienabschluss für alle Vertiefungsrichtungen wird in der Zeile „Berufspraktikum und Seminar“ in der Spalte „Sprache“ die Angabe „deutsch“ durch die Angabe „deutsch/englisch (ISE)“ ersetzt.

3. Die Anlage 3 zur Studien- und Prüfungsordnung 2020 Bachelorstudiengang Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation in der Vertiefungsrichtung Internationales Studium Elektrotechnik (ISE) – Module der MSOE wird wie folgt geändert:
 - a) Im Katalog „Module der MSOE, die an der THL anerkannt werden“ werden nach dem Modul „Career and Professional Guidance“ die folgenden neuen Module jeweils für das siebente Semester eingefügt:
 - aa) „Digital Signal Processing“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „ECTS“,
 - bb) „Numerical Methods“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „ECTS“,
 - cc) „Professional Presentations“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“,
 - dd) „Digital Systems“ mit der Zahl „5“ in der Spalte „ECTS“ sowie
 - ee) „Senior Design I“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“.
 - b) Im Katalog „Module der MSOE, die an der THL anerkannt werden“ werden nach dem Modul „Speech“ die folgenden neuen Module jeweils für das achte Semester angefügt:
 - aa) „Ethics for Professional Managers and Engineerings“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“,
 - bb) „Principles of Financial Accounting“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“,
 - cc) „Image Processing / Neural Networks“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“,
 - dd) „EECS Elective“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“,
 - ee) „Career and Professional Guidance“ mit der Zahl „2“ in der Spalte „ECTS“,
 - ff) „Senior Design II“ mit der Zahl „4“ in der Spalte „ECTS“,
 - gg) „Bachelor Thesis“ mit der Zahl „12“ in der Spalte „ECTS“ sowie
 - hh) „THL Bachelor Thesis – Colloquium“ mit der Zahl „3“ in der Spalte „ECTS“.
4. Die Anlage 4 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Elektrotechnik – Energiesysteme und Automation 2020 in der Vertiefungsrichtung Internationales Studium Elektrotechnik (ISE) – Auswahlverfahren wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 2 Satz 1 erhält folgende Fassung: „Das Auswahlgespräch wird jährlich einmal im Wintersemester durch Mitglieder einer vom Fachbereichskonvent eingesetzten Auswahlkommission, zum Beispiel Studiengangsausschuss, durchgeführt.“
 - b) Absatz 8 wird gestrichen.

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach der Bekanntmachung in Kraft.

Lübeck, den 29. September 2022

Prof. Dr. Andreas Schäfer

Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck