

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

**Satzung
des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft
der Technischen Hochschule Lübeck zur 4. Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2023 für den hybriden Bachelorstudiengang
Mechatronik
Vom 13. Dezember 2024**

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2025, S. ...

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 13.12.2024

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 die Konvente der Fachbereiche Maschinenbau und Wirtschaft sowie Elektrotechnik und Informatik vom 30. Oktober 2024 und vom 27. November 2024, nach Stellungnahme des Senats vom 11. Dezember 2024 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 12. Dezember 2024 folgende Satzung erlassen:

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

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck für den hybriden Bachelorstudiengang Mechatronik vom 12. Januar 2023 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 7), zuletzt geändert durch Satzung vom 4. Juli 2024 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 43), wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 5 wird gestrichen.
 - b) Die Absätze 6 und 7 werden die Absätze 5 und 6.
2. Die Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2023 hybrider Bachelorstudiengang Mechatronik wird wie folgt geändert:

Beim Pflichtmodul „Steuerungstechnik“ wird in der Nummernzeile 20.1 in der Spalte „SWS“ die Zahl „5“ durch die Zahl „4“ ersetzt. In der Nummernzeile 20.2 wird in der Spalte „SWS“ die Zahl „4“ durch die Zahl „3“ ersetzt.

**Artikel 2
Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. März 2025 in Kraft.

Lübeck, den 13. Dezember 2024

Prof. Dr. Martin Huhn

Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck