

**Satzung**  
**des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft**  
**der Technischen Hochschule Lübeck zur 3. Änderung der**  
**Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2023 für den hybriden Bachelorstudiengang**  
**Mechatronik**  
**Vom 4. Juli 2024**

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2024, S. 43

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 04.07.2024

*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 19. Juni 2024, nach Stellungnahme des Senats vom 3. Juli 2024 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 4. Juli 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 15. Dezember 2023 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2024, S. 7), wird wie folgt geändert:

1. § 12 wird gestrichen.
2. Die §§ 13 und 14 werden die §§ 12 und 13.
3. Die Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2023 hybrider Bachelorstudiengang Mechatronik wird wie folgt geändert:

Bei den Pflichtmodulen in der Vertiefungsrichtung „Systems Engineering“ wird in der Nummernzeile SE 1 das Modul „Versuchsmethodik und Prototyping“ sowohl in der Spalte „Modulname“ als auch in der Spalte „Name der Lehrveranstaltung“ jeweils umbenannt in „Design of Experiments“.

**Artikel 2**  
**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. September 2024 in Kraft.

*Lübeck, den 4. Juli 2024*

*Prof. Dr. Tim Voigt*

*Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck*