

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

**Satzung
des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft
der Technischen Hochschule Lübeck zur 3. Änderung der Studien- und
Prüfungsordnung (SPO) 2019 für den Bachelorstudiengang
Maschinenbau
Vom 9. Juni 2022**

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

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 09.06.2022

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 Maschinenbau und Wirtschaft vom 25. Mai 2022, nach Stellungnahme des Senats vom 8. Juni 2022 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 9. Juni 2022 folgende Satzung erlassen:

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

Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2019 des Fachbereiches Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck im Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 21. Juni 2019 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 52), zuletzt geändert durch Satzung vom 23. Mai 2022 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. ...), wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Maschinenbau 2019 wird wie folgt geändert:

1. In den Pflichtmodulen für alle Vertiefungsrichtungen wird in der Nummernzeile 3.2 für die Lehrveranstaltung „Informationsverarbeitung I“ in der Spalte „Prüfungsleistung“ die Angabe „MP-PA“ durch die Angabe „MP-K (120 Min.)“ ersetzt.
2. In den Pflichtmodulen für alle Vertiefungsrichtungen wird in der Nummernzeile 25.2 für die Lehrveranstaltung „Informationsverarbeitung II“ in der Spalte „Prüfungsleistung“ die Angabe „MP-PF“ durch die Angabe „MP-K (120 Min.)“ ersetzt.

**Artikel 2
Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. September 2022 in Kraft.

Lübeck, den 9. Juni 2022

Prof. Dr. Tim Voigt

Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Wirtschaft der Technischen Hochschule Lübeck