

Satzung
des Fachbereichs Bauwesen
der Technischen Hochschule Lübeck zur
3. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2023 für den
Masterstudiengang Bauingenieurwesen
Vom 15. Januar 2026

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2026, S. 7

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 15.01.2026

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11. Dezember 2025 (GVOBl. Schl.-H. 2025/144), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Bauwesen vom 17. Dezember 2025, nach Stellungnahme des Senats vom 14. Januar 2026 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 15. Januar 2026 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1
Änderung der Prüfungsordnung

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen vom 30. Juni 2022 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 50), zuletzt geändert durch Satzung vom 17. Januar 2025 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 7), wird wie folgt geändert:

Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung Masterstudiengang Bauingenieurwesen 2023 wird wie folgt geändert:

1. Beim Wahlpflichtmodul „Stahlbau“ der Vertiefungsrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“ wird die Angabe „Stahlbau“ umbenannt in „Stahlbaukonstruktion“ die Angabe „MP-PF“ durch die Angabe „MP-K (90 Min.)“ ersetzt.
2. Das Wahlpflichtmodul „Baudynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit“ der Vertiefungsrichtung „Konstruktiver Ingenieurbau“ wird umbenannt in „Spezialgebiete des Stahlbaus“.
3. Das Wahlpflichtmodul „Baudynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit“ in der Vertiefungsrichtung „Verkehrswege und Mobilität“ wird mit allen dazu gehörigen Angaben gestrichen.
4. Das Wahlpflichtmodul „Baudynamik, Tragsicherheit und Zuverlässigkeit“ in der Vertiefungsrichtung „Wasser und Boden“ wird mit allen dazu gehörigen Angaben gestrichen.
5. Das Wahlpflichtmodul „Hafenbau und Offshore Geotechnik“ in der Vertiefungsrichtung „Wasser und Boden“ wird mit allen dazu gehörigen Angaben gestrichen.

6. In der Vertiefungsrichtung „Wasser und Boden“ wird folgendes Wahlpflichtmodul angefügt:

Simulation and Modeling II <i>Nature-based river systems</i>
4 SWS englisch MP-PA, SL *a)

Artikel 2
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. März 2026 in Kraft.

Lübeck, den 15. Januar 2026

Prof. Sebastian Fiedler

Dekan des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck