

Satzung
des Fachbereichs Bauwesen
der Technischen Hochschule Lübeck zur
3. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2023 für den
Bachelorstudiengang 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 Bachelorstudiengang 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:

1. § 5 Absatz 7 erhält folgende Fassung:

„Wahlpflichtmodule müssen im Umfang von 30 LP gewählt werden. Davon müssen mindestens 5 LP als Vertiefungsprojekt gewählt werden. Das Vertiefungsprojekt kann unabhängig von der Vertiefungsrichtung gewählt werden. Der Auswahlkatalog wird in Anlage 1 aufgeführt. Die Wahlpflichtmodule können aus einer oder mehreren Vertiefungsrichtungen gewählt werden. Werden Vertiefungsmodule einer Vertiefungsrichtung im Umfang von mindestens 20 LP gewählt, so wird die Vertiefungsrichtung auf dem Zeugnis ausgewiesen.“

2. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen 2023 wird wie folgt geändert:
 - a) Das Wahlpflichtmodul „Tragwerksplanung/ FEM“ der Vertiefungsrichtung „Technischer Ausbau und Bauphysik“ wird mit allen dazugehörigen Angaben gestrichen.
 - b) Das Wahlpflichtmodul „Energieberatung“ der Vertiefungsrichtung „Technischer Ausbau und Bauphysik“ erhält den Zusatz „*b)“.
 - c) Bei den Wahlpflichtmodulen der Vertiefungsrichtung „Verkehrswegebau und -planung“ wird folgendes Modul angefügt: „Nachhaltige Mobilitäts- und Verkehrsplanung“ mit den Angaben „deutsch“, „4 SWS“ sowie „MP-PA“.

- d) Bei den Wahlpflichtmodulen der Vertiefungsrichtung „Wasser und Boden“ wird das Modul „Abwassertechnik“ umbenannt in „Abwasserbehandlung“.
- e) Bei den Wahlpflichtmodulen der Vertiefungsrichtung „Wasser und Boden“ wird das Modul „Gewässerökologie und -schutz“ wie folgt geändert: Die Angabe „deutsch“ wird durch die Angabe „deut/eng“ ersetzt. Die Angabe „MP-PF“ wird durch die Angabe „MP-K (90 Min.), SL“ ersetzt.
- f) Das Wahlpflichtmodul „Sicherheitstechnik“ der Vertiefungsrichtung „Baubetrieb“ erhält nach der Angabe „MP-K (90 Min.)“ den Zusatz „*a“.
- g) Im Katalog der Vertiefungsprojekte wird beim „Projekt 3: TA und Bauphysik“ nach der Angabe „MP-PA“ der Zusatz „*c“ angefügt.
- h) In der Legende zu Anlage 1 erhält die Fußnote „*2“ folgende Fassung:
„Wahlpflichtmodule müssen im Umfang von 30 LP gewählt werden. Davon müssen mindestens 5 LP als Vertiefungsprojekt gewählt werden. Das Vertiefungsprojekt kann unabhängig von der Vertiefungsrichtung gewählt werden. Die Wahlpflichtmodule können aus einer oder mehreren Vertiefungsrichtungen gewählt werden. Werden Vertiefungsmodule aus einer Vertiefungsrichtung im Umfang von mindestens 20 LP gewählt, so wird die Vertiefungsrichtung auf dem Zeugnis ausgewiesen.“
- i) In der Legende zu Anlage 1 wird nach der Fußnote „*a“ folgende Fußnote „*b“ angefügt:
„Für das Modul Energieberatung müssen folgende Module als Voraussetzung erfüllt werden: Bauphysik 1 und 2, Nachhaltiges Bauen sowie Technischer Ausbau.“
- j) In der Legende zu Anlage 1 wird nach der Fußnote „*b“ folgende Fußnote „*c“ angefügt:
„Für das Vertiefungsprojekt Projekt 3: TA und Bauphysik muss folgendes Modul als Voraussetzung erfüllt sein: Gebäudesimulation.“

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