

**Satzung
des Fachbereichs Bauwesen
der Technischen Hochschule Lübeck zur
6. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2021 für den
Bachelorstudiengang Nachhaltige Gebäudetechnik
Vom 15. Dezember 2025**

NBI. HS MBWFK Schl.-H. 2026, S. 7
Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 15.12.2025

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2025 (GVOBl. Schl.-H. 2025/26, S. 45), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Bauwesen vom 26. November 2025, nach Stellungnahme des Senats vom 10. Dezember 2025 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 11. Dezember 2025 folgende Satzung erlassen:

**Artikel 1
Änderung der Prüfungsordnung**

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck für den Bachelorstudiengang Nachhaltige Gebäudetechnik vom 10. Juni 2020 (NBI. HS MBWFK Schl.-H. S. 47), zuletzt geändert durch Satzung vom 12. Januar 2024 (NBI. HS MBWFK Schl.-H. S. 9), wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1 – Modulplan Nachhaltige Gebäudetechnik (NGB) wird hinsichtlich der Module „Nachhaltiges Bauen“ sowie „BIM Integrale Planung“ und „Wissenschaftliche Studienarbeit“ des vierten bis sechsten Semesters wie folgt neu gefasst:

4. Sem.	Grundlagen der MSR-Technik (msr) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1320	Wissenschaftliche Studienarbeit (wis) 2 SWS MP-S NGB1640	TA I Wärme-/Kälteversorgungsanlagen (ta1-wkv) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1430	TA II Sanitäre Systeme (ta2-sansys) 4 SWS MP-PF NGB1440	TA III Elektrische Systeme (ta3-esys) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1450	Baurecht (baur) 4 SWS MP-K (90 min) NGB1460
5. Sem.	Wahlmodul *1)	Projekt GEG und Lebenszyklus (pgeg) 4 SWS MP-PF NGB1510	Gebäude- und Anlagensimulation (gasim) 4 SWS MP-PF NGB1630	TA IV Raumluftechnische Anlagen (ta4-raul) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1530	TA V Gebäudeautomation (ta5-geaut) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1540	Nachhaltiges Bauen (naba) 4 SWS MP-PF NGB1420
6. Sem.	Wahlmodul *1)	Interdisziplinäres Projekt Voraussetzung: Gebäude- und Anlagensimulation (pidis) 4 SWS M-PF NGB1610	Regenerative Energien (regen) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1520	TA VI Lichtplanung (ta6-lipla) 4 SWS MP-PF NGB1620	BIM Integrale Planung (bim) 4 SWS MP-PA NGB1550	Brandschutz (brsch) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1650

**Artikel 2
Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. März 2026 in Kraft.

Lübeck, den 15. Dezember 2025

Prof. Sebastian Fiedler

Dekan des Fachbereichs Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck