

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

**Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
der Technischen Hochschule Lübeck
zur 1. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2024
für den Masterstudiengang Informatik
Vom 2. Juli 2026**

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

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 02.07.2026

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 Elektrotechnik und Informatik vom 17. Juni 2026, nach Stellungnahme des Senats vom 1. Juli 2026 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 2. Juli 2026 folgende Satzung erlassen:

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

Die Studien- und Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck für den Masterstudiengang Informatik vom 17. Juni 2024 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 43) wird wie folgt geändert:

1. In § 8 wird folgender Absatz 4 angefügt:

„(4) Das Abschlusskolloquium kann in deutscher oder englischer Sprache erbracht werden. Davon abweichend kann das Abschlusskolloquium in einer anderen Fremdsprache erbracht werden, wenn dies vor der Anmeldung des Abschlusskolloquiums durch die Gutachterin oder den Gutachter und den Prüfungsausschuss genehmigt wird.“

2. In § 12 Absatz 4 werden die Worte „und des Abschlusskolloquiums“ angefügt.

3. § 13 wird wie folgt geändert:

- a) Der bisherige Satz 1 wird neuer Absatz 1.

- b) Folgender Absatz 2 wird angefügt:

„(2) Diese Satzung des Masterstudiengangs Informatik vom 17. Juni 2024 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 43) tritt mit Ablauf des 31. August 2030 außer Kraft.“

4. Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung 2024 Masterstudiengang Informatik wird wie folgt geändert:

- a) Im Katalog der Wahlpflichtmodule wird das Modul „Human Computer Interfaces“ in der Nummernzeile WPM 1 sowohl in der Spalte „Modulname“ als auch in der Spalte „Name der Lehrveranstaltung“ umbenannt in „Mobile Human-Computer Interfaces“.

- b) Im Katalog der Wahlpflichtmodule wird das Modul „Mobile Anwendungen“ in der Nummernzeile WPM 5 mit allen dazu gehörigen Angaben gestrichen.
- c) Die bisherigen Nummernzeilen WPM 6 bis 19 werden die Nummernzeilen WPM 5 bis 18.
- d) Die Nummernzeile WPM 5 erhält folgende neue Fassung:

WPM 5	Sicherheit und Webanwendungen						deutsch	4	5	5
		Sicherheit und Webanwendungen	Vorlesung	1 und 3	MP-PF			2	5	5
		Sicherheit und Webanwendungen	Praktikum	1 und 3				2		

- e) Im Katalog der Wahlpflichtmodule wird das Modul „Hardware basierte IT-Sicherheit“ in der Nummernzeile WPM 10 mit allen dazu gehörigen Angaben gestrichen.
- f) Die bisherige Nummernzeilen 11 bis 18 werden die Nummernzeilen 10 bis 17.
- g) Im Katalog der Wahlpflichtmodule wird das Modul „Spezielle Themen der künstlichen Intelligenz“ in der Nummernzeile WPM 14 in der Spalte „Modulname“ umbenannt in „Spezielle Themen der Künstlichen Intelligenz“.
- h) Im Katalog der Wahlpflichtmodule wird das Modul „Autonomous Vehicles“ in der Nummernzeile WPM 15 sowohl in der Spalte „Modulname“ als auch in der Spalte „Name der Lehrveranstaltung“ umbenannt in „Autonomous Robots“.
- i) Im Katalog der Wahlpflichtmodule werden folgende Module mit den Nummernzeilen WPM 18 bis WPM 20 angefügt:

WPM 18	Medical AI						englisch	4	5	5
		Medical AI	Vorlesung	3	MP-PF			2	5	5
		Medical AI	Praktikum	3				2		
WPM 19	Vertiefungsprojekt Informatik						deutsch/ englisch	0	5	5
		Vertiefungsprojekt Informatik	Projekt	3	MP-SA			0	5	5
WPM 20	Human-Focused AI						englisch	4	5	5
		Human-Focused AI	Vorlesung	3	MP-PA			2	5	5
		Human-Focused AI	Praktikum	3				2		

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. September 2026 in Kraft.

Lübeck, den 2. Juli 2026

Prof. Dr. Andreas Schäfer

Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck