

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

**Satzung  
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik  
der Technischen Hochschule Lübeck zur 5. Änderung der Studien- und  
Prüfungsordnung (SPO) 2019 für den Bachelorstudiengang  
Informatik/ Softwaretechnik  
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 Bachelorstudiengang Informatik/ Softwaretechnik vom 21. Juni 2019 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 52), zuletzt geändert durch Satzung vom 17. Januar 2025 (NBl. HS MBWFK Schl.-H. S. 7), wird wie folgt geändert:

1. § 7 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 1 Satz 1 wird das Wort „Bachelorarbeit“ durch das Wort „Abschlussarbeit“ ersetzt.
- b) In Absatz 2 Satz 1 und Satz 2 wird jeweils das Wort „Bachelorarbeit“ durch das Wort „Abschlussarbeit“ ersetzt.
- c) Folgender Absatz 4 wird 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 § 11 Absatz 4 werden die Worte „und des Abschlusskolloquiums“ angefügt.

3. Anlage 1 zur Prüfungsordnung Bachelorstudiengang Informatik/ Softwaretechnik 2019 wird wie folgt geändert:

- a) Im Katalog der Wahlpflichtmodule wird das Modul „Autonome Systeme“ in der Nummernzeile WPM 5 sowohl in der Spalte „Modulname“ als auch in der Spalte „Name der Lehrveranstaltung“ umbenannt in „Mobile Systeme“.
- b) Im Katalog der Wahlpflichtmodule werden folgende Module mit den Nummernzeilen WPM 23 bis WPM 30 angefügt:

|               |  |                                       |           |  |       |    |                      |          |          |          |
|---------------|--|---------------------------------------|-----------|--|-------|----|----------------------|----------|----------|----------|
| <b>WPM 23</b> | <b>Responsive Webdesign</b>                  |                                       |           |  |       |    | deutsch              | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Responsive Webdesign                  | Vorlesung |  | MP-PF |    |                      | 2        | 2        |          |
|               |  | Responsive Webdesign                  | Praktikum |  |       | Tu |                      | 2        | 3        |          |
| <b>WPM 24</b> | <b>Datenvisualisierung</b>                   |                                       |           |  |       |    | deutsch              | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Datenvisualisierung                   | Vorlesung |  | MP-PF |    |                      | 2        | 5        |          |
|               |  | Datenvisualisierung                   | Praktikum |  |       |    |                      | 2        |          |          |
| <b>WPM 25</b> | <b>Deep Learning</b>                         |                                       |           |  |       |    | deutsch/<br>englisch | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Deep Learning                         | Vorlesung |  | MP-PF |    |                      | 3        | 5        |          |
|               |  | Deep Learning                         | Praktikum |  |       |    |                      | 1        |          |          |
| <b>WPM 26</b> | <b>Erweiterte Datenbankkonzepte</b>          |                                       |           |  |       |    | deutsch              | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Erweiterte Datenbankkonzepte          | Vorlesung |  | MP-PF |    |                      | 2        | 5        |          |
|               |  | Erweiterte Datenbankkonzepte          | Praktikum |  |       |    |                      | 2        |          |          |
| <b>WPM 27</b> | <b>Web Services</b>                          |                                       |           |  |       |    | deutsch/<br>englisch | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Web Services                          | Vorlesung |  | MP-PA |    |                      | 1        | 5        |          |
|               |  | Web Services                          | Praktikum |  |       |    |                      | 3        |          |          |
| <b>WPM 28</b> | <b>Maschinelles Lernen in der Produktion</b> |                                       |           |  |       |    | deutsch              | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Maschinelles Lernen in der Produktion | Vorlesung |  | MP-PF |    |                      | 2        | 5        |          |
|               |  | Maschinelles Lernen in der Produktion | Praktikum |  |       |    |                      | 2        |          |          |
| <b>WPM 29</b> | <b>Mobile Application Design</b>             |                                       |           |  |       |    | deutsch/<br>englisch | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | Mobile Application Design             | Seminar   |  | MP-PA |    |                      | 2        | 5        |          |
|               |  | Mobile Application Design             | Praktikum |  |       | ** |                      | 2        |          |          |
| <b>WPM 30</b> | <b>KI Use Cases</b>                          |                                       |           |  |       |    | deutsch/<br>englisch | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |
|               |  | KI Use Cases                          | Seminar   |  | MP-PF |    |                      | 2        | 5        |          |
|               |  | KI Use Cases                          | Projekt   |  |       | ** |                      | 2        |          |          |

c) Die Legende zur Anlage 1 erhält hinsichtlich der Angaben zu den „\*“ folgende Fassung:

„\* Diese Lehrveranstaltung findet als Online-Lehrveranstaltung statt.

\*\* Gemäß § 36 der Prüfungsverfahrensordnung (PVO) der Technischen Hochschule Lübeck besteht für die Lehrveranstaltung eine Anwesenheitspflicht.“

## **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*