

**Satzung**  
**des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik**  
**der Technischen Hochschule Lübeck zur 4. Änderung der Studien- und**  
**Prüfungsordnung (SPO) 2020 für den Masterstudiengang**  
**Informatik/ Softwaretechnik für verteilte Systeme-**  
**Vom 17. Juni 2024**

NBl. HS MBWFK Schl.-H. 2024, S. 42  
 Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 17.06.2024

*Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 3. Februar 2022 (GVOBl. Schl.-H. S. 102), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik vom 29. Mai 2024, nach Stellungnahme des Senats vom 12. Juni 2024 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 13. Juni 2024 folgende Satzung erlassen:*

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

Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2020 des Fachbereiches Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck im Masterstudiengang Informatik/ Softwaretechnik für verteilte Systeme vom 21. Juni 2019 (NBl. HS MBWK Schl.-H. 2020 S. 9), zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Mai 2023 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 69), wird wie folgt geändert:

Der Katalog der Wahlpflichtmodule wird nach der Nummernzeile WPM 16.3 um die folgenden Module ergänzt:

<b>WPM17</b>	<b>Maschinelles Lernen operationalisieren</b>							deutsch	4	5	5
		Maschinelles Lernen operationalisieren	Vorlesung	1 und 3	MP-PF				2	2	5
		Maschinelles Lernen operationalisieren	Praktikum	1 und 3					2	3	
<b>WPM18</b>	<b>Advanced Machine Vision</b>							deutsch/ englisch	4	5	5
		Advanced Machine Vision	Vorlesung	1 und 3	MP-PF				3	3	5
		Advanced Machine Vision	Praktikum	1 und 3					1	2	

**Artikel 2**  
**Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am 1. September 2024 in Kraft.

Lübeck, den 17. Juni 2024

Prof. Dr. Andreas Schäfer

Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Technischen Hochschule Lübeck