## <u>Hinweis: Bis zur Veröffentlichung der URL im Nachrichtenblatt Hochschule hat diese</u> Satzung Entwurfscharakter

## Satzung

des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Lübeck und der Universität zu Lübeck zur 1. Änderung der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 2022 für den internationalen Masterstudiengang Medical Microtechnology Vom 15. Dezember 2023

NBI. HS MBWFK Schl.-H. 2024, S. ...

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 15.12.2023

Aufgrund des § 52 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBI. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 3. Februar 2022 (GVOBI. Schl.-H. S. 102), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften vom 29. November 2023, nach Stellungnahme des Senats vom 13. Dezember 2023 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 14. Dezember 2023 folgende Satzung erlassen:

## Artikel 1 Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Lübeck und der Universität zu Lübeck über das Studium und die Prüfungen im internationalen Masterstudiengang Medical Microtechnology vom 5. Oktober 2021 (NBI. HS MBWK. Schl.-H. S. 97) wird wie folgt geändert:

Die Anlage 1 zur Studien- und Prüfungsordnung 2022 für den Masterstudiengang Medical Microtechnology wird wie folgt geändert:

Bei den Pflichtmodulen an der University of Southern Denmark werden beim Modul "Clinical Application – Project" in den Nummernzeilen 2.4.2 und 2.4.3 in der Spalte "Prüfungsleistung" die Angaben "MP-M (20 Min.)" und "MP-K (90 Min.)" durch die gemeinsame Angabe "MP-PF" ersetzt sowie in der Spalte "ECTS (LP)" die Zahlen "3" und "2" durch die gemeinsame Zahl "5" ersetzt.

## Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. März 2024 in Kraft.

Lübeck, den 15. Dezember 2023

Prof. Dr. Manfred Rößle

Dekan des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Lübeck