

Satzung
des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften
der Technischen Hochschule Lübeck zur 2. Änderung der Prüfungsordnung für
den Bachelorstudiengang Physikalische Technik
Vom 30. März 2023

NBI. HS MBWFK. Schl.-H. 2023 S. 18

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der THL: 30.03.2023

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 Angewandte Naturwissenschaften vom 15. März 2023, nach Stellungnahme des Senats vom 29. März 2023 und mit Genehmigung des Präsidiums der Technischen Hochschule Lübeck vom 30. März 2023 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

2. Änderung der Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung (Satzung) des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Fachhochschule Lübeck für den Bachelorstudiengang Physikalische Technik vom 15. Juli 2014 (NBI. HS MSB Schl.-H. S. 60), geändert durch Satzung vom 21. Oktober 2015 (NBI. HS MSGWG Schl.-H. S. 10), wird wie folgt geändert:

1. In der Satzungsüberschrift wird das Wort „Fachhochschule“ durch das Wort „Technischen Hochschule“ ersetzt.
2. Die Anlage nach § 6 zur Prüfungsordnung wird wie folgt geändert:
 - a) Beim Pflichtmodul „Regenerative Energien“ wird in der Spalte „Art der Fachprüfung“ die Angabe „FK“ durch die Angabe „PF“ ersetzt. In der Spalte „Dauer/Stunden“ wird die Zahl „1“ gestrichen.
 - b) Beim Wahlpflichtmodul „Solartechnik I“ wird in der Spalte „Art der Fachprüfung“ die Angabe „FK“ durch die Angabe „PF“ ersetzt. In der Spalte „Dauer/Stunden“ wird die Zahl „1“ gestrichen.
 - c) Beim Wahlpflichtmodul „Solartechnik II“ wird in der Spalte „Art der Fachprüfung“ die Angabe „FK“ durch die Angabe „PF“ ersetzt. In der Spalte „Dauer/Stunden“ wird die Zahl „1“ gestrichen.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 1. September 2023 in Kraft.

Lübeck, den 30. März 2023

Prof. Dr. Manfred Rößle

Dekan des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Technischen Hochschule Lübeck