

32/24

18. Dezember 2024

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Dritte Ordnung zur Änderung der Studien-
und Prüfungsordnung**

Allgemeiner Teil für die Bachelorstudiengänge

Computer Engineering

Elektrotechnik

Gebäudeenergie- und -informationstechnik

Gesundheitselektronik

Informations- und Kommunikationstechnik

Mikrosystemtechnik

Regenerative Energien

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften –
Energie und Information

vom 9. Oktober 2024 873

htw.

**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Herausgeberin

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

Redaktion

Justizariat

Tel. +49 30 5019-2813

Fax +49 30 5019-2815

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN**Dritte Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung****Allgemeiner Teil****für die Bachelorstudiengänge****Computer Engineering****Elektrotechnik****Gebäudeenergie- und -informationstechnik****Gesundheitselektronik****Informations- und Kommunikationstechnik****Mikrosystemtechnik****Regenerative Energien****im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Energie und Information****vom 9. Oktober 2024**

Auf Grund von § 17 Abs. 1 Nr. 1 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBL. HTW Berlin Nr. 29/09), zuletzt geändert am 14. Oktober 2019 (AMBL. HTW Berlin Nr. 26/19), in Verbindung mit § 31 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10. Juli 2024 (GVBl. S. 461), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwissenschaften - Energie und Information der HTW Berlin am 9. Oktober 2024 die Dritte Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Bachelorstudiengänge des Fachbereiches 1 – Allgemeiner Teil (StPO Ba FB1 – AT) vom 9. April und 14. Mai 2014 (AMBL. HTW Berlin Nr. 18/14), zuletzt geändert am 15. Januar 2020 (AMBL. HTW Berlin Nr. 21/20), beschlossen¹:

Artikel 1

Diese Änderungsordnung gilt für alle Studierenden der Bachelorstudiengänge

Computer Engineering

Elektrotechnik

Gebäudeenergie- und -informationstechnik

Gesundheitselektronik

Informations- und Kommunikationstechnik

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 13. November 2024.

Mikrosystemtechnik
Regenerative Energien,
die ab dem Wintersemester 2014 immatrikuliert wurden.

Nr. 1

§ 11 Grundsätzliche Regelungen zu den Äquivalenzen zwischen Modulen

a) Absatz 2 wird gestrichen.

b) Der bisherige Absatz 3 wird zu Absatz 2.

c) Im bisherigen Absatz 3 wird Satz 2 ersetzt durch:

„Die Äquivalenzen bieten Studierenden auch die Möglichkeit, nach Maßgabe freier Plätze, äquivalente Module anderer Studiengänge zu absolvieren.“

Nr. 2

§ 14 Bachelorarbeit

a) Absatz 1 wird ersetzt durch:

„(1) Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer im jeweiligen Studiengang an der HTW Berlin immatrikuliert ist, sich zur Abschlussprüfung bei der zuständigen Stelle angemeldet hat, das Fachpraktikum durch Praktikumsvertrag nachgewiesen und alle Leistungspunkte der Module aus dem 1. bis 5. bzw. 6. Semester bei 6- bzw. 7-semesterigen Studiengängen erworben hat. Ein Kandidat bzw. eine Kandidatin kann auch zugelassen werden, wenn er oder sie Module aus dem 4. Semester oder höheren Semestern im Gesamtumfang von bis zu zehn der nach Satz 1 festgelegten Leistungspunkte noch nicht erfolgreich abgeschlossen hat. Um das Studium in der Regelstudienzeit zu beenden, muss der Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung spätestens bis zum 30. April bzw. 31. Oktober des letzten Studienplansemesters gestellt werden.“

b) In Absatz 2 wird Satz 4 ersetzt durch:

„Über diese Beschlussfassungen werden der oder die Studierende und die zuständige Stelle der zentralen Hochschulverwaltung unverzüglich informiert.“

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin mit Wirkung vom 1. April 2025 in Kraft.