

01/25

28. Januar 2025

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Erste Ordnung zur Änderung der Studien-
und Prüfungsordnung für den konsekutiven
Masterstudiengang Computer Engineering
im Fachbereich Ingenieurwissenschaften –
Energie und Information**

vom 6. November 2024 3

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

Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang

Computer Engineering (CE) Master of Engineering (M.Eng.)

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Energie und Information vom 6. November 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 6. November 2024 die Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Computer Engineering vom 12. April 2023 (AMBL. HTW Berlin Nr. 17/23) beschlossen¹:

Artikel 1

Nr. 1

Diese Änderungsordnung gilt für alle Studierenden des Masterstudiengangs Computer Engineering, die ab dem Wintersemester 2023 immatrikuliert wurden.

Nr. 2

§ 10 Masterarbeit

Absatz 2 wird ersetzt durch:

„(2) Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer alle Module der ersten drei Studienplansemester im Umfang von 90 ECTS-Leistungspunkten erfolgreich abgeschlossen und sich bei der zuständigen Stelle angemeldet hat. Ein oder eine Kandidat*in kann auch zugelassen werden, wenn er oder sie Module im Gesamtumfang von bis zu zehn ECTS-Leistungspunkten noch nicht erfolgreich abgeschlossen hat. Um das Studium in der Regelstudienzeit zu beenden, muss der Antrag auf

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 11. Dezember 2024.

Zulassung zur Abschlussprüfung spätestens bis zum 31. Januar bzw. 31. Juli des vorletzten Studienplansemesters gestellt werden.“

Nr. 3

Anlage 3 Wahlpflichtmodule

a) Die Tabelle „Vertiefungsrichtung: Embedded Control Systems (ECS)“ wird durch folgende Tabelle ersetzt:

„Angebot nur im	Nr.	Modulbezeichnung	Form	SWS	LP	NSt	NV	EV
WiSe	M100	Selected Topics in ECS	PÜ	3	5	2b	-	M3, M4
WiSe	M101	Hardware/Software Co-Design	PÜ	4	5	2b	-	M3, M4
SoSe	M102	Realtime Systems	PÜ	4	5	2b	-	M3, M4
SoSe	M103	Advanced Signal Processing	PÜ	4	5	2b	-	M3, M4“

b) die Tabelle „Vertiefungsrichtung: Safety Critical Systems (SCS)“ wird durch folgende Tabelle ersetzt:

„Angebot nur im	Nr.	Modulbezeichnung	Form	SWS	LP	NSt	NV	EV
WiSe	M200	Selected Topics in SCS	PÜ	3	5	2b	-	M3, M4
WiSe	M201	Applied Logic	PÜ	4	5	2b	-	M3, M4
SoSe	M202	Dependable Systems	PÜ	4	5	2b	-	M3, M4
SoSe	M203	Domain Specific Languages	PÜ	4	5	2b	-	M3, M4“

Artikel 2

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