

# 24/17

25. August 2017

## **Amtliches Mitteilungsblatt**

	Seite
<b>Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Systems Engineering</b> im Fachbereich Ingenieurwissenschaften – Energie und Information vom 10. Mai 2017 .....	297

**htw.**

Hochschule für Technik  
und Wirtschaft Berlin

*University of Applied Sciences*

**Herausgeber**

Die Hochschulleitung der HTW Berlin  
Treskowallee 8  
10318 Berlin

**Redaktion**

Rechtsstelle  
Tel. +49 30 5019-2813  
Fax +49 30 5019-2815

# HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

## Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Systems Engineering

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Energie und Information  
vom 10. Mai 2017

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) 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 9. Mai 2016 (GVBl. S. 226), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwissenschaften - Energie und Information der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) am 10. Mai 2017 die folgende Zweite Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Systems Engineering vom 12. November 2014 (AMBl. HTW Berlin Nr. 10/15), zuletzt geändert am 12. April 2017 (AMBl. HTW Berlin Nr. 19/17), beschlossen\*:

### Artikel 1

#### Nr. 1

#### § 15 Übergangsregelungen

Es wird ein neuer Absatz 3 eingefügt:

„(3) Studierende, die in Studienverzug geraten sind und Module der Studien- und Prüfungsordnung im konsekutiven Masterstudiengang Systems Engineering vom 12. November 2014 (AMBl. HTW Berlin Nr. 10/15), zuletzt geändert am 12. April 2017 (AMBl. HTW Berlin Nr. 19/17), die nicht mehr angeboten werden, noch nicht abgelegt haben, müssen als Äquivalent die in Anlage 5 Äquivalenztabelle 2 aufgeführten Module der Studien- und Prüfungsordnung des konsekutiven Masterstudiengangs Computer Engineering vom 11. Januar 2017 (AMBl. HTW Berlin Nr. 20/17) absolvieren.“

#### Nr. 2

#### Anlage 5

- a) Die Überschrift „Äquivalenztabelle“ wird zu „Äquivalenztabelle 1“.
- b) Nach der Äquivalenztabelle 1 wird die Überschrift „Äquivalenztabelle 2“ und die nachfolgende Tabelle eingefügt.

---

\* Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 31. Mai 2017.

<b>Nr.</b>	<b>Modulbezeichnung gemäß Studien- und Prüfungsordnung vom 12. November 2014 (AMBI. HTW Berlin Nr. 10/15), zuletzt geändert am 12. April 2017 (AMBI. HTW Berlin Nr. 19/17)</b>	<b>LP</b>	<b>Nr.</b>	<b>Modulbezeichnung gemäß Studien- und Prüfungsordnung des konsekutiven Masterstudiengangs Computer Engineering vom 11. Januar 2017 (AMBI. HTW Berlin Nr. 20/17)</b>	<b>LP</b>
M1	Komplexe Algorithmen	<b>6</b>	M8	Bild- und Videoverarbeitung	<b>5</b>
M3	Programmierung Embedded Systems	<b>5</b>	M1	Programmierung Eingebetteter Systeme	<b>5</b>
M4	Verteilte Systeme	<b>5</b>	M13	Verteilte Systeme	<b>5</b>
M5	SE-Projekt 1	<b>7</b>	M12	CE-Projekt 1	<b>10</b>
M6	AWE 1	<b>2</b>	M6	AWE-Modul 1	<b>2</b>
M7	Höhere Mathematik	<b>6</b>	M2	Angewandte Mathematik	<b>6</b>
M9	Hardwaredesign/ Schaltungstechnik	<b>5</b>	M9	VLSI-Anwendungen	<b>5</b>
M10	Modellbildung und -analyse	<b>5</b>	M11	Modellbildung und -analyse	<b>5</b>
M11	SE-Projekt 2	<b>7</b>	M17	CE-Projekt 2	<b>10</b>
M12	AWE 2	<b>2</b>	M7	AWE-Modul 2	<b>2</b>
M13	Mess- und Regelungstechnik	<b>5</b>	M10	Regelungstechnik	<b>5</b>
M15	Impulstechnik	<b>5</b>	M4	Messtechnik	<b>5</b>
M18	Masterarbeit	<b>25</b>	M18	Masterarbeit	<b>25</b>
M19	Masterseminar und Abschlusskolloquium	<b>5</b>	M19	Abschlusskolloquium mit Masterseminar	<b>5</b>

## Artikel 2

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin mit Wirkung vom 1. Oktober 2017 in Kraft.