

10/20

27. März 2020

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Erste Ordnung zur Änderung der Studien-
und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Wirtschaftsinformatik**

im Fachbereich Informatik, Kommunikation und

Wirtschaft vom 29. Januar 2020

67

htw.

**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Herausgeberin

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**Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang****Wirtschaftsinformatik****im Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft
vom 29. Januar 2020**

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 17. Dezember 2019 (GVBl. S. 795), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Informatik, Kommunikation und Wirtschaft der HTW Berlin am 29. Januar 2020 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik vom 19. Mai 2015 (AMBL. HTW Berlin Nr. 23/15) beschlossen¹:

Artikel 1**Nr. 1**

Diese Änderungsordnung gilt für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik, die ab dem Wintersemester 2015/16 immatrikuliert wurden.

Nr. 2**Anlage 4****Lernergebnisse und Kompetenzen für jedes Modul**

Die Lernergebnisse und Kompetenzen für das Modul B5.3 werden ersetzt durch:

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 25. März 2020.

„Modulbezeichnung	B5.3 Unternehmenssoftware
Lernergebnis/ Kompetenzen	Die Studierenden verstehen Strategien, Methoden und Technologien im Zusammenhang mit datengetriebenen Unternehmensanwendungen. Sie sind in der Lage, innovative Anwendungen mit großen Datenmengen zu erstellen und zu entwickeln. Mithilfe aktueller Technologien können die Studenten Daten erfassen, Daten vorverarbeiten und bereinigen, Prädiktoren entwickeln und verschiedene Algorithmen zur Datenanalyse anwenden. Sie wissen auch, wie man Erkenntnisse präsentiert, visualisiert und ansprechende Dashboards, Data Stories und dergleichen erstellt.“

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin mit Wirkung vom 1. April 2020 in Kraft.