

Satzung zur Änderung der
Prüfungsordnung
für den Masterstudiengang

Angewandte Informatik

der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
University of Applied Sciences

vom

13. November 2018

Aufgrund von § 34 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – sächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), das zuletzt durch das Gesetz vom 15. Oktober 2017 (SächsGVBl. S. 546) geändert worden ist, hat die Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, nachfolgend HTW Dresden genannt, diese Änderungsatzung erlassen.

Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Informatik vom 14. April 2018 wird wie folgt geändert:

1. In der Anlage Prüfungsplan I46m-2018 - Angewandte Informatik/Immatrikulation zum Wintersemester wird für die Studienrichtung Data Science bei Modul I838 Mathematisch-stochastische Modelle: Modellbildung und Modellanpassung die Angabe „SP (120 min)“ durch die Angabe „MP (25 min)“ ersetzt.
2. In der Anlage Prüfungsplan I47m-2018 – Angewandte Informatik/Immatrikulation zum Sommersemester wird für die Studienrichtung Informations- und Kommunikationstechnologien bei Modul I838 Mathematisch-stochastische Modelle: Modellbildung und Modellanpassung die Angabe „SP (120 min)“ durch die Angabe „MP (25 min)“ ersetzt.
3. In der Anlage Prüfungsplan I47m-2018 – Angewandte Informatik/Immatrikulation zum Sommersemester wird für die Studienrichtung Data Science bei Modul I838 Mathematisch-stochastische Modelle: Modellbildung und Modellanpassung die Angabe „SP (120 min)“ durch die Angabe „MP (25 min)“ ersetzt.

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am 20. November 2018 in Kraft und wird veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Informatik/Mathematik vom 26. Juni 2018 sowie der Genehmigung des Rektorats der HTW Dresden vom 13. November 2018.

Dresden, den 19.11.2018

Prof. Dr.-Ing. habil. Roland Stenzel
Rektor