

Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen (Civil Engineering)

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

mit den Studienschwerpunkten "Bauen im Bestand" (Building and Infrastructure Rehabilitation) und "Digitales Bauen" (Digital Building Methods)

vom 4. August 2020

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245), zuletzt geändert durch § 1 Abs. 186 der Verordnung vom 26. März 2019 (GVBl. S. 98) erlässt die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (Hochschule) folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule vom 28.02.2018, zuletzt geändert mit Satzung vom 27.02.2020 wird wie folgt geändert:

- 1. In der Tabelle Anlage 1, Zeile Modul Nr. 3 (Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul), wird in Spalte 9 (Ergänzende Regelungen) "3.3" geändert in "3.4".
- 2. In der Tabelle Anlage 1 wird die Zeile Modul Nr. 3.4 "Technikfolgenabschätzung und ethische Verantwortung" neu aufgenommen. Die englische Modulbezeichnung in Spalte 2 lautet: "(Technology Assessment and Ethical Responsibility)". Spalte 3 enthält "(2)" SWS, Spalte 4 enthält "(2,5)" ECTS-Credits, in Spalte 7 steht "Pf", in Spalte 10 gilt Notengewicht "(1/2)".

§ 2

Diese Satzung tritt am Tage nach der Bekanntmachung in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium nach dem Inkrafttreten beginnen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule vom 30. Juli 2020 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch den Präsidenten der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.

Regensburg, 4. August 2020

Prof. Dr. Wolfgang Baier Präsident

Die Satzung wurde am 04.08.2020 in der Hochschule niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 04.08.2020 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 04.08.2020.