

# **Amtliche Bekanntmachungen**

Nummer 335a

Potsdam, 30.09.2020

**Erste Satzung zur Änderung der Studien- und  
Prüfungsordnung für den dualen  
Bachelorstudiengang  
Siedlungswasserwirtschaft der Fachhochschule  
Potsdam**

**Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den dualen  
Bachelorstudiengang Siedlungswasserwirtschaft der Fachhochschule Potsdam**

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauingenieurwesen hat am 15.05.2020 in Wahrnehmung seiner ihm übertragenen Aufgaben aus § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Brandenburg (Brandenburgisches Hochschulgesetz - BbgHG) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 5. Juni 2019 (GVBl.I/19, [Nr. 20], in Verbindung mit § 22 Abs. 1 der Grundordnung (GO) der Fachhochschule Potsdam vom 24. April 2017 (ABK Nr. 310) und auf Grundlage der §§ 19 und 22 des BbgHG sowie § 1 Abs. 2 der Rahmenordnung für Studium und Prüfungen (RO-SP) der Fachhochschule Potsdam (ABK Nr. 293 vom 30.08.2016) folgende Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des dualen Bachelorstudiengangs Siedlungswasserwirtschaft der Fachhochschule Potsdam (ABK Nr. 335 vom 01.08.2018) erlassen, die der Senat am 10.07.2020 zustimmend zur Kenntnis genommen hat.

**Artikel 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung für den dualen Bachelorstudiengang Siedlungswasserwirtschaft der Fachhochschule Potsdam (ABK Nr. 335 vom 01.08.2018) wird wie folgt geändert:

1. § 7, Abs. 4, Satz 2 wird gestrichen.

2. In § 7 werden die Absätze 3 bis 6 mit 1 bis 4 neu durchnummeriert.

3. § 21, Abs. 2, Satz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„Eine Ausnahme für die Wichtungsfaktoren bildet das Bachelor-Thesis-Modul.“

4. § 21, Abs. 2, Anstrich 1 wird gestrichen.

5. Als § 22 wird neu eingefügt:

(1) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt ab Wintersemester 20/21. Bachelorstudierende, die davor das Studium aufgenommen haben, können auf schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss ihr Studium nach den Vorschriften dieser Ordnung fortführen. Der Ordnungswechsel kann spätestens bis 31.01.2021 beantragt werden.

(2) Diese Satzung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Potsdam in Kraft.

6. In Anhang C: Studienverlaufsplan wird die Tabelle durch die Anlage 1 dieser Satzung ersetzt.

7. In Anhang D: Überblick Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweise/Prüfungen wird die Tabelle Lehrveranstaltungen und Leistungsnachweise im Bachelorstudiengang Siedlungswasserwirtschaft dual durch die Anlage 2 dieser Satzung ersetzt.

## **Artikel 2**

Diese Satzung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Potsdam in Kraft.

## **Artikel 3**

Der Dekan des Fachbereichs Bauingenieurwesen wird beauftragt, die fachspezifische Ordnung in der Fassung dieser Änderungssatzung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Potsdam veröffentlichen zu lassen.

gez. Prof. Dr. Eva Schmitt-Rodermund  
Präsidentin

Potsdam, den 29.09.2020

Anlage 1:

## Siedlungswasserwirtschaft ›dual‹

1. Semester 30 CP	2. Semester 30 CP	3. Semester 15 CP	4. Semester 30 CP	5. Semester 30 CP	6. Semester 15 CP	7. Semester 30 CP	8. Semester 30 CP
GB-S1 Statik der Tragkonstruktionen 1 5 CP   4 SWS	IN-W7 Hydrobiologie & Hydrochemie 5 CP   4 SWS	PP-P1 Praxisphase 1 15 CP	GA-GIS Grundlagen Geoinformationssysteme 5 CP   4 SWS	IN-V4 Straßenbautechnik & Unterhaltungsmanagement 5 CP   4 SWS	PP-P2 Praxisphase 2 10 CP / GA-RK Reflexionsmodul (Abschluss) 5 CP	GB-TGA Energie- und Gebäudetechnik 5 CP   4 SWS	IN-G Geoinformatik 5 CP   4 SWS
GA-TD Technisches Darstellen 5 CP   5 SWS	GB-BP1 Bauphysik 1 - Grundlagen 5 CP   4 SWS		IN-W2 Sonderbauwerke 5 CP   4 SWS	KI-MB Einführung Massivbau 5 CP   4 SWS		MR-BM1 Baubetrieb 5 CP   4 SWS	IN-W5 Rohrleitungssanierung & Schmutzfrachtsimulation 5 CP   4 SWS
GA-M1 Ingenieurmathematik und Bauinformatik 1 5 CP   4 SWS	GA-M2 Ingenieurmathematik und Bauinformatik 2 5 CP   4 SWS		IN-W4 Naturnahe und konstruktiver Wasserbau 5 CP   4 SWS	KI-GB1 Grundbau und Bodenmechanik 1 5 CP   5 SWS		MR-BM4 Management & Sicherheit 5 CP   5 SWS	W-2 Wahlmodul 2 5 CP
IN-GS1 Grundlagen Stadtbauwesen 1 5 CP   4 SWS	IN-GS2 Grundlagen Stadtbauwesen 2 5 CP   4 SWS		GB-BS2 Baustoffe 2 5 CP   4 SWS	IN-PR Umwelt- und Planungsrecht 5 CP   4 SWS		IN-W6 Rohrleitungsbau & Kanalnetzberechnung 5 CP   4 SWS	BA-K Bachelor-Kolleg 3 CP
GB-BS1 Baustoffe 1 5 CP   4 SWS	GB-BK1 Baukonstruktion 1 - Grundlagen 5 CP   4 SWS		MR-BM2 Projektmanagement 5 CP   4 SWS	IN-W3 Wasseraufbereitung & Abwasserbehandlung 5 CP   4 SWS		PP-W Projekt Wasseraufbereitung & Abwasserbeh. 5 CP   4 SWS	BA-T Bachelor-Thesis 12 CP
IN-W1 Hydrologie & Hydromechanik 5 CP   4 SWS	GA-VK Vermessungskunde 5 CP   4 SWS		IN-W8 Wasserverteilung 5 CP   4 SWS	IN-W9 Hydrogeologie & Grundwassermanagement 5 CP   4 SWS		W-1 Wahlmodul 1 5 CP	

\* Praxiseinsatz (ohne CP)

