



Verkündungsblatt

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

21. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 21.12.2018

Nummer 41

Inhalt

- Änderung der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge „*Bauingenieurwesen*“, „*Bauingenieurwesen im Praxisverbund*“ und „*Wasser- und Bodenmanagement (Umweltingenieurwesen)*“ der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel, Fakultät Bau-Wasser-Boden

Seite 2



Auf der Grundlage von § 37 Abs. 1 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes in der Fassung vom 26.02.2007, zuletzt geändert am 15.06.2017 (Nds. GVBl. S. 172), hat das Präsidium der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel am 20.12.2018 der **Änderung der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge „Bauingenieurwesen“, „Bauingenieurwesen im Praxisverbund“ und „Wasser- und Bodenmanagement (Umweltingenieurwesen)“ der Fakultät Bau-Wasser-Boden** (Verkündungsblatt Nr. 20/2018) zugestimmt.

Folgende Ergänzungen hat der Fakultätsrat Bau-Wasser-Boden am 05.12.2018 beschlossen:

Im § 3 Absatz 3 Satz 3 wird eingefügt: "Ein Leistungspunkt entspricht einer studentischen Arbeitsbelastung von 30 Zeitstunden." Der bisherige Satz 3 wird zu Satz 4.

In den Studiengängen Bauingenieurwesen und Bauingenieurwesen im Praxisverbund werden in der Anlage 1 folgende Module verschoben:

- (1) das Modul „Grundbau I“ wird aus dem 3. Fachsemester in das 5. Fachsemester verschoben (bisher B 3.3, neu B 5.3 / bisher BiP 5.3, neu BiP 7.3);
- (2) das Modul „Vergabe, Vertrag“ wird aus dem 5. Fachsemester in das 4. Fachsemester verschoben; (bisher B 5.3, neu B 4.3 / bisher BiP 7.3, neu BiP 6.3)
- (3) das Modul „Baubetriebliche Grundlagen / Kalkulation“ wird aus dem 4. Fachsemester in das 3. Fachsemester verschoben (bisher B 4.3, neu B 3.3 / bisher BiP 6.3, neu BiP 5.3).

In den nachfolgend aufgeführten Modulen der Anlagen 1a (Pflichtmodule des Studienganges Bauingenieurwesen) und 1c (Pflichtmodule des Studienganges Bauingenieurwesen im Praxisverbund) wurden Zulassungsvoraussetzungen (Z) eingeführt.



Anlage 1a: Pflichtmodule des Studienganges Bauingenieurwesen

	Modul (grau hinterlegt) und zugehörige Fächer	Sem. 1	PL⁴	PVL/SL⁴	Z	LP	Wichtung
B 3.1	Bodenmechanik					5	5/210
	Bodenmechanik	3/4	K90	EA (PVL)	B 1.1 B 1.4		
B 3.4	Statik der Stab- und Flächentragwerke					5	5/210
	Stabtragwerke / Flächentragwerke	3/4	K120	-	B 1.3 B 1.4 B 1.5		
B 3.5	Stahlbetonbau I					5	5/210
	Stahlbetonbau I	3/4	K120	-	B 1.1 B 1.4 B 1.5		
B 4.4	Ingenieurbaukonstruktion (Stahlbeton, Mauerwerk)					5	5/210
	Stahlbeton-Projekt / Mauerwerksbau	4/3	K120	-	B 1.1 B 1.4 B 2.4 B 2.5		
B 5.3	Grundbau I					5	5/210
	Grundbau I	5/6	K90	-	B 1.1 B 1.4 B 2.4 B 3.1		

Schwerpunktmodule:

a) Konstruktiver Ingenieurbau

	Modul (grau hinterlegt) und zugehörige Fächer	Sem. 1	PL	PVL/SL⁴	Z	LP	Wichtung
BK 5.1	Holzbau					5	5/210
	Holzbau	5/6	K120	-	B 1.1 B 1.4 B 2.4		
BK 5.2	Stahlbeton II					5	5/210
	Stahlbeton II	5/6	K120	-	B 3.5		
BK 5.4	Tragwerksplanung Stahlbauten					5	5/210
	Tragwerksplanung Stahlbauten	5/6	K120	-	B 3.4		
BK 6.1	Grundbau II					5	5/210
	Grundbau II	6/5	K90	-	B 1.1 B 1.4 B 2.4 B 4.5		
BK 6.2	Konstruktiver Wasserbau					5	5/210
	Stahlwasserbau / Stahlbeton im Wasserbau	6/5	K120	-	B 4.5		
BK 6.4	Tragwerksplanung Massivbauten					5	5/210
	Tragwerksplanung Massivbauten	6/5	K120	-	B 3.5		



Anlage 1c: Pflichtmodule des Studienganges Bauingenieurwesen im Praxisverbund

	Modul (grau hinterlegt) und zugehörige Fächer	Sem.	PL⁶	PVL/SL⁶	Z	LP	Wichtung
BiP 5.1	Bodenmechanik					5	5/210
	Bodenmechanik	5	K90	EA (PVL)	BiP 3.1 BiP 3.3		
BiP 5.4	Statik der Stab- und Flächentragwerke					5	5/210
	Stabtragwerke / Flächentragwerke	5	K120	-	BiP 3.2 BiP 3.3 BiP 3.4		
BiP 5.5	Stahlbetonbau					5	5/210
	Stahlbetonbau	5	K120	-	BiP 3.1 BiP 3.3 BiP 3.4		
BiP 6.4	Ingenieurbaukonstruktion (Stahlbeton, Mauerwerksbau)					5	5/210
	Stahlbeton-Projekt / Mauerwerksbau	6	K120	-	BiP 3.1 BiP 3.3 BiP 4.4 BiP 4.5		
BiP 7.3	Grundbau I					5	5/210
	Grundbau I	7	K90	-	BiP 3.1 BiP 3.3 BiP 4.4 BiP 5.1		

Schwerpunktmodule:

b) Konstruktiver Ingenieurbau

	Modul (grau hinterlegt) und zugehörige Fächer	Sem.¹	PL⁶	PVL/SL⁶	Z	LP	Wichtung
BiPK 7.1	Holzbau					5	5/210
	Holzbau	7	K120	-	BiP 3.1 BiP 3.3 BiP 4.4		
BiPK 7.2	Stahlbeton II					5	5/210
	Stahlbeton II	7	K120	-	BiP 5.5		
BiPK 7.4	Tragwerksplanung Stahlbauten					5	5/210
	Tragwerksplanung Stahlbauten	7	K120	-	BiP 5.4		
BiPK 8.1	Grundbau II					5	5/210
	Grundbau II	8	K90	-	BiP 3.1 BiP 3.3 BiP 4.4 BiP 6.5		
BiPK 8.2	Konstruktiver Wasserbau					5	5/210
	Stahlwasserbau / Stahlbeton im Wasserbau	8	K120	-	BiP 6.5		
BiPK 8.4	Tragwerksplanung Massivbauten					5	5/210
	Tragwerksplanung Massivbauten	8	K120	-	BiP 5.5		