



Verkündungsblatt

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

26. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 25.10.2023

Nummer 37

Inhalt

- Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Material + Technisches Design“ der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel, Fakultät Fahrzeugtechnik

Seite 2



Auf der Grundlage von § 37 Abs. 1 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes vom 26.02.2007 in der jeweils gültigen Fassung, hat das Präsidium der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel am 19.10.2023 der **Änderung der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengang „Material + Technisches Design“ der Fakultät Fahrzeugtechnik** (Verkündungsblatt Nr. 01 vom 30.01.2023) zugestimmt.

Folgende **Änderung des § 2 Abs. 2** (Studienaufbau) der Prüfungsordnung „Material+ Technisches Design“ (VKB 01/2023) wird aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats Fahrzeugtechnik vom 11.10.2023 vorgenommen:

„Das Lehrangebot ist so zu gestalten, dass die Studierenden die Bachelorprüfung innerhalb der Regelstudienzeit (§ 4) ~~spätestens aber sechs Monate nach ihrem Ablauf~~, abschließen können.“

Folgende **Korrektur der Anlage 1** (Prüfungsplan der Bachelorprüfung) der Prüfungsordnung Material + Technisches Design (VKB 01/2023) wird aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats Fahrzeugtechnik vom 11.10.2023 vorgenommen:

Prüfungsplan der Bachelorprüfung Material + Technisches Design, 4. Semester:

Anstelle der Lehrveranstaltung „Materialwissenschaftliches Labor“ wird das Modul „**Grundlagenlabor II**“ mit der Lehrveranstaltung „Materialwissenschaftliches Labor“ mit 5 Leistungspunkten bewertet.

Das Modul „**Design II**“ mit der Lehrveranstaltung „Produktdesign – Seminar“ wird mit 5 Leistungspunkten bewertet.

4. Semester	Nachhaltigkeit	-	K90		5	Z1
	Umweltmanagement	4	-	2	-	-
	Nachwachsende Rohstoffe	4	-	2	-	-
	Polymere	-	K90		5	Z1
	Polymerwerkstoffe	4	-	4	-	-
	Grundlagenlabor II	4	EA		5	-
	Materialwissenschaftliches Labor	4	-	4	5	-
	Design II	-	GA		5	-
	Produktdesign - Seminar	4	-	4	-	-
	Techn. Thermodynamik und Angewandte Strömungslehre	-	K90		5	Z1
	Technische Thermodynamik	4	-	2	-	-
	Angewandte Strömungslehre	4	-	2	-	-
	Projektarbeit	-	PA		5	Z1
	Interdisziplinäres Projekt	4	-		-	-
	Kleine Studienarbeit	4	-		-	-

Diese Änderungen treten am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Ostfalia in Kraft.