



Verkündungsblatt

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

19. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 11.07.2016

Nummer 24

Inhalt

- Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung für die Studiengänge „*Fahrzeugtechnik*“ und „*Fahrzeugtechnik im Praxisverbund*“ mit den Studienrichtungen *Aggregate- und Fahrwerkentwicklung, Aufbauentwicklung, Produktion und Umwelt, Kunststofftechnik* sowie *Servicetechnik und –prozesse* und die Studiengänge „*Fahrzeugmechatronik und -informatik*“ und „*Fahrzeugmechatronik und –informatik im Praxisverbund*“ mit den Studienrichtungen *Mechatronik* sowie *Informatik und Elektronik* der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel, Fakultät Fahrzeugtechnik

Seite 2



Auf der Grundlage von § 37 Abs. 1 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes in der Fassung vom 26.02.2007, zuletzt geändert am 15. Dezember 2015 (Nds. GVBl. Nr. 22/2015 S. 384 ff), hat das Präsidium der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel am 08.07.2016 der **Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung vom 11.07.2011** (Verkündungsblatt Nr. 16/2011) für die Studiengänge „*Fahrzeugtechnik*“ und „*Fahrzeugtechnik im Praxisverbund*“ mit den Studienrichtungen *Aggregate- und Fahrwerkentwicklung, Aufbauentwicklung, Produktion und Umwelt, Kunststofftechnik* sowie *Servicetechnik und –prozesse* und die Studiengänge „*Fahrzeugmechatronik und -informatik*“ und „*Fahrzeugmechatronik und –informatik im Praxisverbund*“ mit den Studienrichtungen *Mechatronik* sowie *Informatik und Elektronik* zugestimmt.

Folgende Neuformulierung des § 17 Absatz 3 Satz 1 wurde beschlossen:

„¹Die Note der Bachelorprüfung errechnet sich aus dem Durchschnitt der gewichteten Noten der zugehörigen Modulprüfungen, die ab dem dritten **Theoriesemester** abzulegen sind, und der Bachelorarbeit mit Kolloquium.“

Diese Änderung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Hochschule in Kraft.
