



## Verkündungsblatt

---

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

22. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 31.01.2019

Nummer 12

---

## Inhalt

- Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung für die Studiengänge „*Fahrzeugmechatronik und -informatik*“ und „*Fahrzeugmechatronik und -informatik im Praxisverbund*“ 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 18.12.2018 (Nds. GVBl. S. 317), hat das Präsidium der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel am 31.01.2019 der **Änderung der Bachelor-Prüfungsordnung vom 11.01.2019 für die Studiengänge „Fahrzeugmechatronik und -informatik“ und „Fahrzeugmechatronik und -informatik im Praxisverbund“** (Verköndungsblatt Nr. 03/2019) zugestimmt.

Folgende Änderungen der Anlage 1 (Curriculum der Bachelorprüfung) wurden vom Fakultätsrat Fahrzeugtechnik am 23.01.2019 für die Studiengänge „*Fahrzeugmechatronik und -informatik*“ und „*Fahrzeugmechatronik und -informatik im Praxisverbund*“ beschlossen:

#### **Fahrzeugmechatronik und -informatik**

- 3. Sem.: Modul „Algorithmen und Datenstrukturen“ anstelle des Moduls „Grundlagen Thermodynamik und Strömungslehre“
- 4. Sem.: Modul „Objektorientierte Programmierung“ anstelle des Moduls „Grundlagen Fahrzeugantriebe“

#### **Fahrzeugmechatronik und -informatik im Praxisverbund**

- 4. Sem.: Modul „Algorithmen und Datenstrukturen“ anstelle des Moduls „Grundlagen Thermodynamik und Strömungslehre“
- 6. Sem.: Modul „Objektorientierte Programmierung“ anstelle des Moduls „Grundlagen Fahrzeugantriebe“

Die Änderungen im Curriculum sind in der nachfolgenden Tabelle jeweils rot markiert:

Studiengang	Studienrichtung	SWS	Prf-Form	Credits	Fahrzeugmechatronik und -informatik	Informatik und Elektronik	Fahrzeugmechatronik und -informatik im Praxisverbund	Z
					Sem.		Sem.	
<b>Modul bzw. VL</b>		<b>SWS</b>	<b>Prf-Form</b>	<b>Credits</b>				
Grundlagen Thermodynamik und Strömungslehre			K120	5	<del>3</del>		<del>4</del>	<del>Z1</del>
Thermodynamik I		2						
Strömungslehre I		2						
Algor. und Datenstrukturen			K60+PA	5	3		4	Z1
Algor. und Datenstrukturen		2						
Labor Algor. und Datenstrukturen		2						
Grundlagen Fahrzeugantriebe			K90+EA	5	<del>4</del>		<del>1)</del>	<del>Z1</del>
Verbrennungsm. und Antrieb mit Labor		4						
Objektorientierte Programmierung			K60+RP	5	4		1)	Z1
Objektorientierte Programmierung		2						
Labor Objektorientierte Programmierung		2						

1) Entsprechendes Modul je Studienrichtung aus dem 4. Semester des grundständigen Studiengangs, hier im 6. Semester