



## Verkündungsblatt

---

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften**

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

27. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 08.11.2024

Nummer 40

---

## Inhalt

- Änderung der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge „Fahrzeuginformatik“ und „Fahrzeuginformatik 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 vom 26.02.2007 in der jeweils gültigen Fassung, hat das Präsidium der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel am 07.11.2024 der **Änderung der Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge „Fahrzeuginformatik“ und „Fahrzeuginformatik im Praxisverbund“** (Verkündungsblatt Nr. 26/2023 vom 16.06.2023) zugestimmt.

Folgende Änderungen in der **Anlage 1a** und in der **Anlage 1b** (Curriculum der Bachelorprüfung für die Studiengänge **Fahrzeuginformatik** und **Fahrzeuginformatik im Praxisverbund**) werden aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats Fahrzeugtechnik vom 12.06.2024 vorgenommen:

**Im 4. bzw. 5. Semester wird das Modul IT-Sicherheit eingefügt, dafür wird das Modul Simulation in die Themenblöcke Automotive Systems und Automotive Software im 6. bzw. 7. Semester verschoben.**

Anlage 1a: Curriculum der Bachelorprüfung Fahrzeuginformatik

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfung		Studentische Arbeitsbelastung		ECTS-Punkte	Zulassungsbedingungen
		Prüfungsform	Gewichtung	Selbststudium	Kontaktzeit		
IT- Sicherheit	4	K60+EA				5	Z1
IT- Sicherheit		K60	60	45,0	30,0		
Labor IT- Sicherheit		EA	40	45,0	30,0		

Anlage 1b: Curriculum der Bachelorprüfung Fahrzeuginformatik im Praxisverbund

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfung		Studentische Arbeitsbelastung		ECTS-Punkte	Zulassungsbedingungen
		Prüfungsform	Gewichtung	Selbststudium	Kontaktzeit		
IT- Sicherheit	5	K60+EA				5	Z1
IT- Sicherheit		K60	60	45,0	30,0		
Labor IT- Sicherheit		EA	40	45,0	30,0		

Wahlpflichtmodule für den Themenblock „Automotive Systems“:

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Semester im STiP	Prüfung		Studentische Arbeitsbelastung		ECTS-Punkte	Zulassungsbedingungen
			Prüfungsform	Gewichtung	Selbststudium	Kontaktzeit		
Simulation	6	7	EA				5	Z2
Simulation					45,0	30,0		
Labor Simulation					45,0	30,0		

Wahlpflichtmodule für den Themenblock „Automotive Software“:

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Semester im STiP	Prüfung		Studentische Arbeitsbelastung		ECTS-Punkte	Zulassungsbedingungen
			Prüfungsform	Gewichtung	Selbststudium	Kontaktzeit		
Simulation	6	7	EA				5	Z2
Simulation					45,0	30,0		
Labor Simulation					45,0	30,0		

Diese Änderungen treten zum Sommersemester 2025 in Kraft.