

Verkündungsblatt

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

- Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

28. Jahrgang Wolfenbüttel, den 23.05.2025 Nummer 42

Inhalt

• Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "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 24.04.2025 der Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang "Fahrzeuginformatik im Praxisverbund" (Verkündungsblatt Nr. 26/2023 vom 16.06.2023) zugestimmt.

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

Anlage 1b: Curriculum der Bachelorprüfung Fahrzeuginformatik im Praxisverbund

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester		üfung	belas	he Arbeits- stung	ECTS-	Zulassungs-
	Semester	Prüfungs- form Gewichtung		Selbst- studium	Kontakt- zeit	Punkte	bedingungen
Mathematik I	1	K90				5	
Mathematik I				90,0	60,0		
Grundlagen der technischen Informatik und Elektrotechnik I	1	K90				5	
Technische Informatik I				45,0	30,0		
Elektrotechnik I				45,0	30,0		
Technische Mechanik I	1	K90				5	
Statik				90,0	60,0		
Grundlagen Fahrzeugphysik	1	K90				5	
Grundlagen der Physik				45,0	30,0		
Einführung in die Fahrzeugtechnik				45,0	30,0		
Wirtschaft	1	K90				5	
BWL				45	30		
Betriebsorganisation				45	30		
Einführung in die Programmierung mit C	1	RP				5	
Einführung in die Programmierung mit C				45,0	30,0		
Labor Einführung in die Programmierung mit C				45,0	30,0		
Mathematik II	2	K90				5	
Mathematik II				90,0	60,0		
Grundlagen der technischen Informatik und Elektrotechnik II	2	K60+EA+ EA				5	
Elektrotechnik II		K60	50	45,0	30,0		
Labor Elektrotechnik II		EA	25	22,5	15,0		
Labor Computernetze		EA	25	22,5	15,0		
Grundlagen Internet of Things	2	K90				5	
Grundlagen Internet of Things				45,0	30,0		
Labor Internet of Things				45,0	30,0		
Technische Mechanik III	2	K90				5	
Kinematik und Dynamik				90,0	60,0		
Digital- und Schaltungstechnik	2	K90+EA				5	
Digital- und Schaltungstechnik		K90	60	45,0	30,0		
Labor Digital- und Schaltungstechnik		EA	40	45,0	30,0		
Algorithmen und Datenstrukturen	2	K60+EA				5	

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester		üfung		he Arbeits- stung	ECTS-	Zulassungs-
Modul und zugenonge Leniveranstaltungen		Prüfungs- form Gewichtu		Selbst- studium	Kontakt- zeit	Punkte	bedingungen
Algorithmen und Datenstrukturen		K60	60	45,0	30,0		
Labor Algorithmen und Datenstrukturen		EA	40	45,0	30,0		
Mathematik III	3	K90				5	Z1
Mathematik III				90,0	60,0		
Elektronik und Messtechnik	3	K90+EA				5	Z1
Elektronik und Messtechnik		K90	75	67,5	45,0		
Labor Elektronik		EA	EA 25		15,0		
Signale und Systeme	3	K90				5	Z1
Signale und Systeme				67,5	45,0		
Labor Signale und Systeme				22,5	15,0		
Objektorientierte Programmierung mit C++	3	RP				5	Z1
Objektorientierte Programmierung mit C++				45,0	30,0		
Labor Objektorientierte Programmierung mit C++				45,0	30,0		
Software Enginnering Datenbanken	3	K90				5	Z1
Datenbanken				45,0	30,0		
Softwareentwurf und Test				45,0	30,0		
Mikroprozessortechnik	3	K60+EA		,.	33,5	5	Z1
Mikroprozessortechnik		K60	60	45,0	30,0		
Labor Mikroprozessortechnik		EA	40	45,0	30,0		
Regelungstechnik	4	K90+EA	10	10,0	00,0	5	Z1
Regelungstechnik	7	K90	70	67,5	45,0		21
Labor Regelungstechnik		EA	30	22,5	15,0		
Bussysteme und Fahrzeugvernetzung	4	K60+EA	00	22,0	10,0	5	Z1
Bussysteme	•	K60	60	45,0	30,0		
Labor Bussysteme		EA	40	45,0	30,0		
Softwarearchitektur Verteilter Systeme	4	HA+EA	40	40,0	00,0	5	Z1
Softwarearchitektur Verteilter Systeme	7	HA	50	45,0	30,0		21
Labor Softwarearchitektur Verteilter Systeme		EA	50	45,0	30,0		
Modelbasierte Softwareentwicklung	4	HA+EA				5	Z1
Modelbasierte Softwareentwicklung		HA	50	45,0	30,0		_,
Labor Modelbasierte Softwareentwicklung		EA	50	45,0	30,0		
Embedded Systems	4	K60+EA		.0,0	00,0	5	Z1
Embedded Systems		K60	60	45,0	30,0		
Labor Embedded Systems		EA	40	45,0	30,0		
IT- Sicherheit	4	K60+ EA	.0	.5,5	33,0		Z1
IT Sicherheit		K60	60	45,0	30,0		
Labor IT- Sicherheit		EA	40	45,0	30,0		
Praxisphase	5		. •	. 5,0	- 3,0	0	
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM- Katalog Teil 1)	6					5	Z2
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM- Katalog Teil 1)	6					5	Z2
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM-Katalog Teil 2)	6					5	Z2
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM-Katalog Teil 2)	6					5	Z 2
Studienarbeit mit Seminar	6					10	

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester -	Pri	üfung		he Arbeits- stung	ECTS-	Zulassungs-	
		Prüfungs- form	Gewichtung	Selbst- studium	Kontakt- zeit	Punkte	bedingungen	
Studienarbeit				240				
Fachwissenschaftliches Seminar				30	30			
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM-Katalog Teil 1)	7					5	Z2	
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM-Katalog Teil 1)	7					5	Z2	
Technisches Wahlpflichtmodul (gem. WPM- Katalog Teil 1)	7					5	Z2	
Überfachliches WPM	7					5	Z2	
Systems Engineering	7	EA				5	Z2	
Systems Engineering				45,0	30,0			
Labor Systems Engineering				45,0	30,0			
Interdisziplinäres Projekt	7					5		
Praxissemester	8					18	Z2	
Bachelorarbeit mit Kolloquium	8					12	Z 3	

Summe: 210

Wahlpflichtmodule für den Themenblock "Automotive Systems":

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Semester im STiP	Pri	ifung	Studentische Arbeitsbe- lastung		ECTS-	Zulas- sungs-
			Prüfungs- form	Gewichtung	Selbst- studium	Kontaktzeit	Punkte	bedin- gungen
Simulation	6	6	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	Pri	ifung		he Arbeitsbe- stung	ECTS- Punkte	Zulas- sungs- bedin- gungen
			Prüfungs- form	Gewichtung	Selbst- studium	Kontaktzeit		
Simulation	6	6	EA				5	Z2
Simulation					45,0	30,0		
Labor Simulation					45,0	30,0		

Diese Änderungen treten zum Wintersemester 2025/26 in Kraft.