



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik**

## **1. Änderung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik**

(der Neufassung vom 01.09.2025)

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 19.05.2026,  
genehmigt vom Präsidium am 10.06.2026, veröffentlicht am 19.06.2026  
mit Wirkung zum 01.09.2026*

### **§ 1 Geltungsbereich**

Durch diese Änderungsordnung wird die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik in der Fassung vom 01.09.2025 geändert.

### **§ 2 Änderungen**

Die Anlagen 1.1, 1.2 und 1.3 werden folgendermaßen geändert:

- Im Modul „Informatik für Maschinenbau“ wird die benotete Prüfungsleistung um die Möglichkeit einer Hausarbeit plus 1-stündiger Klausur (HA+K1) ergänzt, nach Wahl der oder des Prüfenden.
- Im Modul „Grundlagen Mathematik“ wird die benotete Prüfungsleistung um die Möglichkeit einer 2-stündigen Klausur (K2) ergänzt, nach Wahl der oder des Prüfenden.
- In den Fußnoten für das Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich) wird als weiteres alternatives Modul folgender Spiegelstrich ergänzt:  
„... -Modul „Qualitätsmanagement im Maschinenbau“ (5 LP; Benotete Prüfungsleistung: K2)

### **§ 3 Inkrafttreten**

Diese Änderungsordnung tritt nach Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück mit Wirkung zum Wintersemester 2026/2027 in Kraft.



**HOCHSCHULE OSNABRÜCK**

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik**

**Studienordnung  
für den Bachelorstudiengang  
Fahrzeugtechnik**

Neubekanntmachung

*(der Neufassung vom 01.09.2025 mit 1. Änderungsordnung veröffentlicht am 19.06.2026)*

**§ 1 Verweis auf weitere Regelungen**

<sup>1</sup>Diese Studienordnung enthält die verbindlichen wesentlichen Regelungen für ein ordnungsgemäßes Studium des Bachelorstudiengangs Fahrzeugtechnik in Verbindung mit dem Besonderen Teil der Prüfungsordnung dieses Studiengangs sowie dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück. <sup>2</sup>Sie legt Aufbau und Inhalt des Studiengangs verbindlich fest, insbesondere die Modulbezeichnungen, deren Semesterlage, die Anzahl der Prüfungsleistungen, die zur Auswahl stehenden Prüfungsleistungen und die Leistungspunkte. <sup>3</sup>Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind im Internet im Amtsblatt der Hochschule abgelegt. <sup>4</sup>Eine ausführliche Beschreibung der Module ist in einer Moduldatenbank abgelegt und über die Homepage der Fakultät einsehbar.

**§ 2 Wahl Fahrzeugtechnik/Fahrzeugtechnik mit Auslandsstudium**

<sup>1</sup>Alternativ zur regulären Studienvariante (Anlage 1.1) kann eine Studienvariante mit integriertem Auslandsstudium (Anlage 1.2) oder mit European Project Semester im Ausland (Anlage 1.3) gewählt werden. <sup>2</sup>Dieses ist vor Vorlesungsbeginn des Semesters, indem das erste Modul, welches dem 4. oder 5. Semester zugordnet ist, belegt wird, anzuzeigen. <sup>3</sup>Die im Ausland gewählten Module sind vor dem Beginn des Studiums an der Partnerhochschule mit einem Learning Agreement anzuzeigen und von der Studiendekanin/dem Studiendekan zu genehmigen.

**§ 3 Art und Umfang der Prüfungen**

Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1 festgelegt.

**§ 4 Übergangsregelung**

<sup>1</sup>Studierende, die bis zum Sommersemester 2025 immatrikuliert wurden, können nach der bisher gültigen Prüfungs- und Studienordnung bis zum Ablauf des Wintersemesters 2025/2026 ihren Abschluss erwerben. <sup>2</sup>Auf Antrag ist ein Wechsel in diese Prüfungs- und Studienordnung möglich, wobei die Prüfungsleistungen nur sukzessive ab dem Wintersemester 2025/2026 nach Studienverlaufsplan angeboten werden. <sup>3</sup>Der Antrag ist spätestens 1 Monat vor Semesterende für das Folgesemester beim Studierendensekretariat zu stellen. <sup>4</sup>Nach Ablauf der Übergangsfrist werden die Studierenden automatisch auf diese Prüfungs- und Studienordnung übertragen. <sup>5</sup>Für gemäß § 6 NHZG (Niedersächsisches Hochschulzulassungsgesetz) in höhere Fachsemester immatrikulierte Studierende ist diejenige Prüfungs- und Studienordnung gültig, die für Studierende gilt, die sich nach regulärem Studienverlaufsplan der Regelstudienzeit in diesem Fachsemester befinden und kein Antragsrecht wahrgenommen haben.

**§ 5 Inkrafttreten**

Diese Neubekanntmachung ist gültig ab 01.09.2026.

**Anlagen zur Studienordnung  
für den Bachelorstudiengang**

**Fahrzeugtechnik**

<b>Anlage 1</b>	<b>Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen (benotet und unbenotet)</b>
Anlage 1.1	Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik
Anlage 1.2	Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit integriertem Auslandsstudium
Anlage 1.3	Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit European Project Semester (EPS)
<b>Anlage 2</b>	<b>Verzeichnis der Abkürzungen</b>

**Anlage 1 Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen (benotet und unbenotet)**  
**Anlage 1.1 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik**

Module	Semester						LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.		benotet	unbenotet
Konstruktion – Technische Visualisierung	X						5	HA	
Statik	X						5	PPF <sup>a)</sup>	
Informatik für Maschinenbau	X						5	HA/(HA+K1)*	
Werkstofftechnik	X						5	K2	
Grundlagen Mathematik	X						7,5	PPF <sup>a)</sup> /K2*	
Einführung in die Fahrzeugtechnik		X					5		(HA/R*)+PSC+RT
Konstruktion - Funktionselemente		X					5	K2	HA
Festigkeitslehre		X					5	K2	
Physik für Maschinenbau		X					5	K2	EA
Fertigungstechnik		X					5	K2/M*	
Mathematik für Maschinenbau		X					7,5	K2	
Konstruktion - Ressourcengerechtigkeit			X				5	K2	HA
Kinematik und Kinetik			X				5	K2	
Elektrotechnik und Messtechnik			X				5	K2	EA
Thermofluiddynamik			X				5	K2	EA
Fahrwerktechnik			X				5	K2	EA
Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich) <sup>e)</sup>			X				5		
Digitale Systeme und Technologien				X			5	M/K2*	RT
Maschinendynamik				X			5	PPF <sup>b)</sup>	EA
Automatisierungstechnik für Maschinenbau				X			5	K2	EA
Management und Nachhaltigkeit				X			5	PPF <sup>c)</sup>	
Elektrische Antriebe				X			5	K2	EA
Karosserietechnik				X			5	K2	EA
Projekt und Projektmanagement					X		10	PSC	PSC+PR
Fahrzeugantriebstechnik					X		5	K2	EA
Embedded Systems für Maschinenbau					X		5	PPF <sup>d)</sup>	EA
Wahlpflichtmodul 2 <sup>f)</sup>					X		5		
Wahlpflichtmodul 3 <sup>f)</sup>					X		5		
Wissenschaftliches Praxisprojekt <sup>g)</sup>						X	15	PSC	PR
Bachelorarbeit und Kolloquium						X	12+3	SAA+KQ	
Summe:	30	30	30	30	30	30	180		

\*) nach Wahl der oder des Prüfenden

**Definitionen Portfolio-Prüfung**

<sup>a)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die APS wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden schriftlichen Arbeitsproben teilzunehmen. Es geht dann die am besten bewertete schriftliche Arbeitsprobe mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein.

<sup>b)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer einstündigen Klausur (K1) und einer Hausarbeit (HA). Mit der Klausur können maximal 60 Punkte erzielt werden, mit der Hausarbeit können maximal 40 Punkte erzielt werden.

<sup>c)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einem Referat und zwei e-Klausuren. Mit dem Referat können maximal 20 Punkte erzielt werden. Die e-Klausuren werden dreifach angeboten, sie werden jeweils mit maximal 40 Punkten bewertet. Studierenden steht frei, an allen drei e-Klausuren teilzunehmen. Es fließen dann die Ergebnisse der beiden e-Klausuren mit den besten Ergebnissen in die Bewertung ein.

<sup>d)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer Präsentation und einer mündlichen Prüfung. Mit der Präsentation können maximal 60 Punkte erzielt werden, mit der mündlichen Prüfung können maximal 40 Punkte erzielt werden.

<sup>e)</sup> **Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:**

- Modul „Future Skills“ (5 LP; Unbenotete Prüfungsleistung: Skills Book)
- Modul „Qualitätsmanagement im Maschinenbau“ (5 LP; Benotete Prüfungsleistung: K2)
- Sprachmodul aus dem Angebot der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Anderes Sprachmodul aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

<sup>f)</sup> **Wahlpflichtmodul 2 und 3: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:**

- Module aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang
- Andere Module aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung

<sup>g)</sup> **Hinweis zum Modul Wissenschaftliches Praxisprojekt:**

Das Modul „Wissenschaftliches Praxisprojekt“ besteht aus einem Wissenschaftlichen Praxisprojekt (benotete Prüfungsleistung) und einer Projektwoche (unbenotete Prüfungsleistung).

**Anlage 1.2 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit integriertem Auslandsstudium**

Module	Semester						LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.		benotet	unbenotet
Konstruktion – Technische Visualisierung	X						5	HA	
Statik	X						5	PFP <sup>a</sup>	
Informatik für Maschinenbau	X						5	HA/(HA+K1)*	
Werkstofftechnik	X						5	K2	
Grundlagen Mathematik	X						7,5	PFP <sup>a</sup> /K2*	
Einführung in die Fahrzeugtechnik	X						5		(HA/R*)+PSC +RT
Konstruktion - Funktionselemente		X					5	K2	HA
Festigkeitslehre		X					5	K2	
Physik für Maschinenbau		X					5	K2	EA
Fertigungstechnik		X					5	K2/MP*	
Mathematik für Maschinenbau		X					7,5	K2	
Konstruktion - Ressourcengerechtigkeit			X				5	K2	HA
Kinematik und Kinetik			X				5	K2	
Elektrotechnik und Messtechnik			X				5	K2	EA
Thermofluidodynamik			X				5	K2	EA
Fahrwerktechnik			X				5	K2	EA
Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich) <sup>d)</sup>			X				5		
Digitale Systeme und Technologien				X			5	M/K2*	RT
Maschinendynamik				X			5	PFP <sup>b)</sup>	EA
Automatisierungstechnik für Maschinenbau				X			5	K2	EA
Management und Nachhaltigkeit				X			5	PFP <sup>c)</sup>	
Elektrische Antriebe				X			5	K2	EA
Karosserietechnik				X			5	K2	EA
Module im Auslandsstudium <sup>e)</sup>					X		30		
Wissenschaftliches Praxisprojekt <sup>f)</sup>						X	15	PSC	PR
Bachelorarbeit und Kolloquium						X	12+3	SAA+KQ	
Summe:	30	30	30	30	30	30	180		

\*) nach Wahl der oder des Prüfenden

**Definitionen Portfolio-Prüfung**

<sup>a)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die APS wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden schriftlichen Arbeitsproben teilzunehmen. Es geht dann die am besten bewertete schriftliche Arbeitsprobe mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein.

<sup>b)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer einstündigen Klausur (K1) und einer Hausarbeit (HA). Mit der Klausur können maximal 60 Punkte erzielt werden, mit der Hausarbeit können maximal 40 Punkte erzielt werden.

<sup>c)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einem Referat und zwei e-Klausuren. Mit dem Referat können maximal 20 Punkte erzielt werden. Die e-Klausuren werden dreifach angeboten, sie werden jeweils mit maximal 40 Punkten bewertet. Studierenden steht frei, an allen drei e-Klausuren teilzunehmen. Es fließen dann die Ergebnisse der beiden e-Klausuren mit den besten Ergebnissen in die Bewertung ein.

**<sup>d)</sup> Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:**

- Modul „Future Skills“ (5 LP; Unbenotete Prüfungsleistung: Skills Book)
- Modul „Qualitätsmanagement im Maschinenbau“ (5 LP; Benotete Prüfungsleistung: K2)
- Sprachmodul aus dem Angebot der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Andere Sprachmodule aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

**<sup>e)</sup> Module im Auslandsstudium**

Es sind Module im Umfang von 30 LP (ECTS) an einer Partnerhochschule der Hochschule Osnabrück im Ausland zu absolvieren. Die Partnerhochschule ist aus einem veröffentlichten Katalog mit Partnerhochschulen zu wählen. Dabei müssen mindestens 10 LP (ECTS) mit Modulen mit Projektcharakter erworben werden. Weiterhin sind mindestens 10 LP (ECTS) mit fahrzeugtechnisch fachbezogenen Modulen aus dem dritten oder höheren Studienjahr der Partnerhochschule zu erwerben. Die restlichen Leistungspunkte können mit frei wählbaren Modulen der Partnerhochschule erworben werden. Die gewählten Module sind vor dem Beginn des Studiums an der Partnerhochschule mit einem Learning Agreement anzuzeigen und von der Studiendekanin/dem Studiendekan zu genehmigen. Werden weniger als 30 LP (ECTS) an der Partnerhochschule im Ausland erworben, können ersatzweise bis maximal 10 LP (ECTS) mit Modulen der Hochschule Osnabrück aus dem Studiengang Fahrzeugtechnik erworben werden. Die im Ausland absolvierten Module können in Summe nur mit einem Vielfachen von 5 LP eingebracht werden (20 LP, 25 LP oder 30 LP). Beträgt die Summe der LP mehr als 20 LP aber weniger als 25 LP, mehr als 25 LP aber weniger als 30 LP oder mehr als 30 LP, wird das Auslandsmodul mit der schlechtesten Modulnote um die überzählige Zahl von LP gekürzt.

**<sup>f)</sup> Hinweis zum Modul Wissenschaftliches Praxisprojekt:**

Das Modul „Wissenschaftliches Praxisprojekt“ besteht aus einem Wissenschaftlichen Praxisprojekt (benotete Prüfungsleistung) und einer Projektwoche (unbenotete Prüfungsleistung).

**Anlage 1.3 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit European Project Semester (EPS)**

Module	Semester						LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.		benotet	unbenotet
Konstruktion – Technische Visualisierung	X						5	HA	
Statik	X						5	PFP <sup>a)</sup>	
Informatik für Maschinenbau	X						5	HA/(HA+K1)*	
Werkstofftechnik	X						5	K2	
Grundlagen Mathematik	X						7,5	PFP <sup>a)/K2*</sup>	
Einführung in die Fahrzeugtechnik		X					5		(HA/R*)+PSC +RT
Konstruktion - Funktionselemente		X					5	K2	HA
Festigkeitslehre		X					5	K2	
Physik für Maschinenbau		X					5	K2	EA
Fertigungstechnik		X					5	K2	
Mathematik für Maschinenbau		X					7,5	K2	
Konstruktion - Ressourcengerechtigkeit			X				5	K2	HA
Kinematik und Kinetik			X				5	K2	
Elektrotechnik und Messtechnik			X				5	K2	EA
Thermofluiddynamik			X				5	K2	EA
Fahrwerktechnik			X				5	K2	EA
Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich) <sup>d)</sup>			X				5		
Digitale Systeme und Technologien				X			5	M/K2*	RT
Maschinendynamik				X			5	PFP <sup>b)</sup>	EA
Automatisierungstechnik für Maschinenbau				X			5	K2	EA
Management und Nachhaltigkeit				X			5	PFP <sup>c)</sup>	
Elektrische Antriebe				X			5	K2	EA
Karosserietechnik				X			5	K2	EA
European Project Semester <sup>e)</sup>					X		30		
Wissenschaftliches Praxisprojekt <sup>f)</sup>						X	15	PSC	PR
Bachelorarbeit und Kolloquium						X	12+3	SAA+KQ	
Summe:	30	30	30	30	30	30	180		

\*) nach Wahl der oder des Prüfenden

**Definitionen Portfolio-Prüfung**

<sup>a)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die APS wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden schriftlichen Arbeitsproben teilzunehmen. Es geht dann die am besten bewertete schriftliche Arbeitsprobe mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein.

<sup>b)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer einstündigen Klausur (K1) und einer Hausarbeit (HA). Mit der Klausur können maximal 60 Punkte erzielt werden, mit der Hausarbeit können maximal 40 Punkte erzielt werden.

<sup>c)</sup> Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einem Referat und zwei e-Klausuren. Mit dem Referat können maximal 20 Punkte erzielt werden. Die e-Klausuren werden dreifach angeboten, sie werden jeweils mit maximal 40 Punkten bewertet. Studierenden steht frei, an allen drei e-Klausuren teilzunehmen. Es fließen dann die Ergebnisse der beiden e-Klausuren mit den besten Ergebnissen in die Bewertung ein.

**<sup>d)</sup> Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:**

- Modul „Future Skills“ (5 LP; Unbenotete Prüfungsleistung: Skills Book)
- Modul „Qualitätsmanagement im Maschinenbau“ (5 LP; Benotete Prüfungsleistung: K2)
- Sprachmodul aus dem Angebot der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
- Andere Sprachmodule aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

**<sup>e)</sup> Module im European Project Semester**

Es sind Module im Umfang von 30 LP (ECTS) an einer Hochschule im Ausland, die ein European Project Semester anbietet, zu absolvieren. Im Rahmen des European Project Semesters ist ein Projektmodul im Umfang von 18-22 LP (ECTS) zu absolvieren. Die restlichen Leistungspunkte sind mit den das European Project Semester begleitenden Modulen der Hochschule im Ausland zu erwerben. Die gewählten Module sind vor dem Beginn des Studiums an der Hochschule im Ausland mit einem Learning Agreement anzuzeigen und von der Studiendekanin/dem Studiendekan zu genehmigen.

Werden weniger als 30 LP (ECTS) an der Hochschule im Ausland erworben, können ersatzweise bis maximal 10 LP (ECTS) mit Modulen der Hochschule Osnabrück aus dem Studiengang Fahrzeugtechnik erworben werden.

Die im Ausland absolvierten Module können in Summe nur mit einem Vielfachen von 5 LP eingebracht werden (20 LP, 25 LP oder 30 LP). Beträgt die Summe der LP mehr als 20 LP aber weniger als 25 LP, mehr als 25 LP aber weniger als 30 LP oder mehr als 30 LP, wird das Auslandsmodul mit der schlechtesten Modulnote um die überzählige Zahl von LP gekürzt.

**<sup>f)</sup> Hinweis zum Modul Wissenschaftliches Praxisprojekt:**

Das Modul „Wissenschaftliches Praxisprojekt“ besteht aus einem Wissenschaftlichen Praxisprojekt (benotete Prüfungsleistung) und einer Projektwoche (unbenotete Prüfungsleistung).

**Anlage 2            Verzeichnis der Abkürzungen**

APS	Arbeitsprobe, schriftlich
EPS	European Project Semester
EA	Experimentelle Arbeit
ECTS	European Credit Transfer System
HA	Hausarbeit
K1	1-stündige Klausur
K2	2-stündige Klausur
LP	Leistungspunkte
M	Mündliche Prüfung
PFP	Portfolio-Prüfung
PL	Prüfungsleistung
PR	Präsentation
PSC	Projektbericht, schriftlich
R	Referat
RT	Regelmäßige Teilnahme
SAA + KQ	Studienabschlussarbeit und Kolloquium