

### Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

# 2. Änderung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik

(der Neufassung vom 01.09.2018 mit 1. Änderungsordnung veröffentlicht am 14.12.2018)

beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 02.04.2024, genehmigt vom Präsidium am 12.06.2024, veröffentlicht am 20.06.2024 mit Wirkung zum 01.09.2024

## § 1 Geltungsbereich

Durch diese Änderungsordnung wird die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik in der Fassung vom 14.12.2018 geändert.

## § 2 Änderungen

Die Anlagen 1.1 bis einschließlich 1.3 werden folgendermaßen geändert:

- Für das Modul "Maschinendynamik" wird die benotete Prüfungsleistung von "K2" in "PFPb)" geändert.
- Für das Modul "Grundlagen Mathematik" wird die bisherige Fußnote "PFP<sup>b)</sup>" in "PFP<sup>a)</sup>" geändert
- Änderung der bisherigen Fußnote a) für die Module "Statik" und "Grundlagen Mathematik" wie folgt: ... a) Die Portfolio-Prüfung (PFP) umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer einstündigen Klausur (K1). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die K1 wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden Klausuren teilzunehmen, es geht dann die am besten bewertete Klausur mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein. setzt sich aus einer Semesterabschlussprüfung (K2) und zwei semesterbegleitenden Klausuren (K1) zusammen. Die Semesterabschlussprüfung (K2) wird bei der Berechnung der Endnote mit 80% gewichtet. Von den semesterbegleitenden Klausuren (K1) wird bei der Berechnung der Endnote nur die am besten bewertete Klausur mit 20% gewichtet."
- Hinzufügen einer neuen Fußnote b mit folgendem Text: "...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. . ..."

## § 3 Inkrafttreten

Diese Änderungsordnung tritt nach Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück mit Wirkung zum Wintersemester 2024/25 in Kraft.



## Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

## Studienordnung für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik

## Neubekanntmachung

(der Neufassung vom 01.09.2018 mit 1. Änderungsordnung vom 14.12.2018 und 2. Änderungsordnung veröffentlicht am 20.06.2024)

## § 1 Verweis auf weitere Regelungen

<sup>1</sup>Neben dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück,
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik.

<sup>2</sup>Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind im Internet im Amtsblatt der Hochschule abgelegt. <sup>3</sup>Weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation sind im Intranet unter der Rubrik "Infothek" 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

¹Studierende, die bis zum Sommersemester 2018 immatrikuliert wurden, können nach der bisher gültigen Studienordnung bis zum Ablauf des Wintersemesters 2022/2023 ihren Abschluss erwerben. ²Auf Antrag ist ein Wechsel in diese Studienordnung möglich, wobei die Prüfungsleistungen nur sukzessive ab dem Wintersemester 2018/2019 nach Studienverlaufsplan angeboten werden. ³Der Antrag ist spätestens 1 Monat vor Semesterende für das Folgesemester schriftlich beim Studierendensekretariat zu stellen. ⁴Nach Ablauf der Übergangsfrist werden die Studierenden automatisch auf diese Studienordnung übertragen. ⁵Für gemäß § 6 NHZG (Niedersächsisches Hochschulzulassungsgesetz) in höhere Fachsemester immatrikulierte Studierende ist diejenige 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 01.09.2024.

## Anlagen zur Studienordnung für den Bachelorstudiengang

## **Fahrzeugtechnik**

Aniage 1	Studienverlaufsplane, Prufungsleistungen (benotet und unbenotet)
Anlage 1.1 Anlage 1.2	Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit integriertem Auslandsstudium
Anlage 1.3	Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit European Project Semester
Anlage 1.4	Überfachliche Wahlpflichtmodule für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik
Anlage 2	Verzeichnis der Abkürzungen

## Anlage 1 Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen (benotet und unbenotet)

## Anlage 1.1 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik

Madala			Sem	ester		Prüfungsleistung			
Module	1.	2.	3.	4.	5.	6.	LP	benotet	unbenotet
Konstruktion - Technisches Zeichnen und CAD	Х						5	HA	
Statik	Х						5	PFP <sup>a)</sup>	
Informatik für Maschinenbau	Х						5	HA	
Grundlagen Werkstofftechnik	Х						5	K2	
Grundlagen Mathematik	Х						7,5	PFP <sup>a)</sup>	
Orientierung und Methoden	)	X					5		(HA/R*)+PSC+RT
Konstruktion - Lager und Verbindungstechnik		Х					5	K2	HA
Festigkeitslehre		Х					5	K2	
Physikalische Grundlagen		Х					5	K2	EA
Grundlagen Fertigungstechnik		Х					5	K2	
Mathematik für Maschinenbau		Х					7,5	K2	
Konstruktion - Antriebsstrang			Х				5	K2	HA
Kinematik und Kinetik			Х				5	K2	
Elektrotechnik und Messtechnik			Х				5	K2	EA
Fluidmechanik			Х				5	K2	
Thermodynamik			Х				5	K2	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich)c)			Х				5		
Rechnerunterstütztes Konstruieren und Getriebe				Х			5	HA	
Maschinendynamik				Х			5	PFP <sup>b)</sup>	EA
Regelungstechnik für Maschinenbau				Х			5	K2	EA
Antriebe				Х			5	K2	EA
Finite Elemente Methoden				Х			5	K2	
Grundlagen Fahrzeugtechnik				Х			5	K2	EA
Projekt					Х		10	PSC	
Fahrwerktechnik					Х		5	K2	EA
Verbrennungsmotoren					Х		5	K2	EA
Wahlpflichtmodul 1 <sup>d)</sup>					Х		5		
Wahlpflichtmodul 2 <sup>d)</sup>					Х		5		
Wissenschaftliches Praxisprojekt						Х	15	PSC	PR
Bachelorarbeit und Kolloquium						Х	12+3	SAA+KQ	
Summe:	30	30	30	30	30	30	180		

<sup>\*)</sup> nach Wahl der oder des Prüfenden

## °) Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

- Überfachliches Wahlpflichtmodul gemäß Anlage 1.4 dieser Ordnung
- Andere Sprachmodule aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

## d) Wahlpflichtmodul 1 und 2: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:

- Wahlpflichtmodule gemäß Anlage 1.4 dieser Ordnung
- Module aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang
- Andere Module aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>) Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer einstündigen Klausur (K1). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die K1 wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden Klausuren teilzunehmen, es geht dann die am besten bewertete Klausur mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein.

<sup>&</sup>lt;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.

Anlage 1.2 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit integriertem Auslandsstudium

Module			Seme	LP	Prüfungsleistung				
Module	1.	2.	3.	4.	5.	6.	LP	benotet	unbenotet
Konstruktion - Technisches Zeichnen und CAD	Х						5	HA	
Statik	Х						5	PFP <sup>a)</sup>	
Informatik für Maschinenbau	Х						5	HA	
Grundlagen Werkstofftechnik	Х						5	K2	
Grundlagen Mathematik	Х						7,5	PFP <sup>a)</sup>	
Orientierung und Methoden	Х	(					5		(HA/R*)+PSC+RT
Konstruktion - Lager und Verbindungstechnik		Х					5	K2	HA
Festigkeitslehre		Х					5	K2	
Physikalische Grundlagen		Х					5	K2	EA
Grundlagen Fertigungstechnik		Х					5	K2	
Mathematik für Maschinenbau		Х					7,5	K2	
Konstruktion - Antriebsstrang			Х				5	K2	HA
Kinematik und Kinetik			Х				5	K2	
Elektrotechnik und Messtechnik			X				5	K2	EA
Fluidmechanik			X				5	K2	
Thermodynamik			X				5	K2	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich)c)			X				5		
Rechnerunterstütztes Konstruieren und Getriebe				Х			5	HA	
Maschinendynamik				X			5	PFP <sup>b)</sup>	EA
Regelungstechnik für Maschinenbau				Х			5	K2	EA
Antriebe				X			5	K2	EA
Wahlpflichtmodul Fahrzeugtechnik 1 <sup>d)</sup>				X			5		
Wahlpflichtmodul Fahrzeugtechnik 2d)				X			5		
Module im Auslandsstudium <sup>e)</sup>					X		30		
Wissenschaftliches Praxisprojekt						Х	15	PSC	PR
Bachelorarbeit und Kolloquium						Х	12+3	SAA+KQ	
Summe:	30	30	30	30	30	30	180		

<sup>\*)</sup> nach Wahl der oder des Prüfenden

## c) Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

- Überfachliches Wahlpflichtmodul gemäß Anlage 1.4 dieser Ordnung
- Andere Sprachmodule aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung

## d) Wahlpflichtmodul Fahrzeugtechnik 1 und 2: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:

Finite Elemente Methoden	X		5	K2	
Grundlagen Fahrzeugtechnik	X		5	K2	EA
Fahrwerktechnik	X		5	K2	EA
Verbrennungsmotoren	X		5	K2	EA

## e) Module im Auslandsstudium

És 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.

a) Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer einstündigen Klausur (K1). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die K1 wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden Klausuren teilzunehmen, es geht dann die am besten bewertete Klausur mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein.

b) 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.

Anlage 1.3 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik mit European Project Semester

Madula			Sem		Prüfungsleistung				
Module	1.	2.	3.	4.	5.	6.	LP	benotet	unbenotet
Konstruktion - Technisches Zeichnen und CAD	Х						5	HA	
Statik	Х						5	PFP <sup>a)</sup>	
Informatik für Maschinenbau	Х						5	HA	
Grundlagen Werkstofftechnik	X						5	K2	
Grundlagen Mathematik	X						7,5	PFP <sup>a)</sup>	
Orientierung und Methoden	)	X					5		(HA/R*)+PSC+RT
Konstruktion - Lager und Verbindungstechnik		Х					5	K2	HA
Festigkeitslehre		Х					5	K2	
Physikalische Grundlagen		Х					5	K2	EA
Grundlagen Fertigungstechnik		Х					5	K2	
Mathematik für Maschinenbau		Х					7,5	K2	
Konstruktion - Antriebsstrang			Х				5	K2	HA
Kinematik und Kinetik			Х				5	K2	
Elektrotechnik und Messtechnik			Х				5	K2	EA
Fluidmechanik			Х				5	K2	
Thermodynamik			Х				5	K2	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich)c)			Х				5		
Rechnerunterstütztes Konstruieren und Getriebe				Х			5	HA	
Maschinendynamik				Х			5	PFP <sup>b)</sup>	EA
Regelungstechnik für Maschinenbau				Х			5	K2	EA
Antriebe				Х			5	K2	EA
Wahlpflichtmodul Fahrzeugtechnik 1d)				Х			5		
Wahlpflichtmodul Fahrzeugtechnik 2 <sup>d)</sup>				Х			5		
European Project Semestere)					X		30		
Wissenschaftliches Praxisprojekt						Х	15	PSC	PR
Bachelorarbeit und Kolloquium						Х	12+3	SAA+KQ	
Summe:	30	30	30	30	30	30	180		

<sup>\*)</sup> nach Wahl der oder des Prüfenden

#### c) Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

- Überfachliches Wahlpflichtmodul gemäß Anlage 1.4 dieser Ordnung
- Andere Sprachmodule aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung

## <sup>d</sup>) Wahlpflichtmodul Fahrzeugtechnik 1 und 2: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:

Finite Elemente Methoden		Х		5	K2	
Grundlagen Fahrzeugtechnik		Х		5	K2	EA
Fahrwerktechnik		Х		5	K2	EA
Verbrennungsmotoren		Х		5	K2	EA

## e) Module im European Project Semester

És sind Module im Úmfang von 30 LP (ECTS) an einer Hochschule im Ausland, die ein European Project Semester anbietet, zu absolvieren. Die Hochschule ist aus einem veröffentlichten Katalog mit Hochschulen, die ein European Project Semester anbieten, zu wählen.

Im Rahmen des European Project Semesters ist ein Projektmodul im Umfang von 18-22 LP (ECTS) zu absolvieren. Die restlichen Leistungspunkte sind mit begleitenden Modulen (Projektmanagement, Sprachen) 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>&</sup>lt;sup>a</sup>) Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer zweistündigen Klausur (K2) und einer einstündigen Klausur (K1). Mit der K2 können maximal 80 Punkte erzielt werden. Die K1 wird zweifach angeboten, Studierenden steht frei, an beiden Klausuren teilzunehmen, es geht dann die am besten bewertete Klausur mit maximal 20 Punkten in die Bewertung ein.

<sup>&</sup>lt;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.

Anlage 1.4 Überfachliche Wahlpflichtmodule für den Bachelorstudiengang Fahrzeugtechnik

Wahlpflichtmodule (überfachlich)	LP	Prüfungsleistung			
wampinchimodule (ubertachiich)		benotet	unbenotet		
Technisches Management	5	K2			
Basic English	5	R+K1			
Basic Technical Communication	5	R+M			
Advanced Technical Communication	5	R+M			

## Anlage 2 Verzeichnis der Abkürzungen

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