



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Studienordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund

Neufassung

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 18.03.2025,
genehmigt vom Präsidium am 26.03.2025, veröffentlicht am 17.12.2025
mit Wirkung zum 01.03.2026*

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

¹Diese Studienordnung enthält die verbindlichen wesentlichen Regelungen für ein ordnungsgemäßes Studium des Bachelorstudiengangs Elektrotechnik im Praxisverbund in Verbindung mit dem Besonderen Teil der Prüfungsordnung dieses Studiengangs sowie dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück. ²Sie 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 ³Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind im Internet im Amtsblatt der Hochschule abgelegt. ⁴Eine ausführliche Beschreibung der Module ist in einer Moduldatenbank abgelegt und über die Homepage der Fakultät einsehbar.

§ 2 Wahl eines Schwerpunktes/Auslandsstudiums

¹Studierende können im Rahmen des Studiums einen fachlichen Schwerpunkt wählen. ²Die Übersicht der Module, die einen Schwerpunkt bilden, ist in der Anlage 1.5 festgelegt. ³Die Wahl eines Schwerpunktes im Studiengang Elektrotechnik im Praxisverbund erfolgt, bevor das erste Modul des Schwerpunktes belegt wird. ⁴Eine Änderung des gewählten Schwerpunktes erfolgt über das Studierendensekretariat. ⁵Der Name des Schwerpunktes wird auf dem Zeugnis ausgewiesen.

⁶Alternativ zur Studienvariante mit einem Schwerpunkt können folgende Studienvarianten

- Allgemeine Elektrotechnik
- Integriertes Auslandstudium, Projekt in Osnabrück
- Integriertes Auslandstudium, Projekt im Ausland

gewählt werden.

⁷Für diese drei Studienvarianten wird der Name der Studienvariante nicht auf dem Zeugnis ausgewiesen. ⁸Bei den beiden Varianten mit integriertem Auslandstudium sind die gewählten Module 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 2025 immatrikuliert wurden, können nach der bisher gültigen Prüfungs- und Studienordnung bis zum Ablauf des Wintersemesters 2029/2030 ihren Abschluss erwerben. ²Auf Antrag ist ein Wechsel in diese Prüfungs- und Studienordnung möglich, wobei die Prüfungsleistungen nur sukzessive ab dem Sommersemester 2026 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 Prüfungs- und Studienordnung übertragen. ⁵Für 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

¹Diese Ordnung tritt nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück mit Wirkung zum Sommersemester 2026 in Kraft. ²Die Studienordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund vom 23.05.2023 tritt mit Auslaufen der Übergangsregelung außer Kraft.

**Anlagen zur Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Elektrotechnik im Praxisverbund**

Anlage 1

Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen (benotet und unbenotet)

Anlage 1.1

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund, Variante mit den Schwerpunkten Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik, Informationssysteme, Kommunikationstechnik oder die Variante „Allgemeine Elektrotechnik“

Anlage 1.2

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik, Variante mit dem Schwerpunkt Ingenieurpädagogik

Anlage 1.3

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund, Variante „Integriertes Auslandsstudium, Projekt in Osnabrück“

Anlage 1.4

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund, Variante „Integriertes Auslandsstudium, Projekt im Ausland“

Anlage 1.5

Schwerpunkte

Anlage 2

Verzeichnis der Abkürzungen

Anlage 1 Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen (benotet und unbenotet)

Anlage 1.1 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund, Variante mit den Schwerpunkten Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik, Informationssysteme, Kommunikationstechnik oder die Variante „Allgemeine Elektrotechnik“

Module	Semester								LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		benotet	unbenotet
Experimentelle Elektrotechnik	X								5		RT
Grundlagen der Elektrotechnik 1	X								5	K2	
Mathematik 1 für E/Me	X								10	K3/PFP ^a /PFP ^b /PFP ^c *	
Nachhaltigkeitsmanagement	X								5	K2	EA
Programmierung 1 (E/Me)	X								5	K2/eK2*	EA
Mathematik 2 für E/Me		X							5	K2	
Physik		X							5	PFP ^d /K2*	EA
Programmierung 2 (E/Me)		X							5	K2/eK2*	EA
Grundlagen der Elektrotechnik 2			X						10	K3	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich) ¹			X						5		
Grundlagen der Elektrotechnik 3				X					5	K2	EA
Kommunikationsnetze				X					5	K2	EA
Messtechnik				X					5	K2	EA
Digitaltechnik					X				5	K2	EA
Elektrische Energiesysteme					X				5	K2	EA
Signale und Systeme					X				5	K2	
Analogelektronik						X			5	K2	EA
Grundlagen Regelungstechnik						X			5	K2	EA
Mikrorechnertechnik						X			5	K2	EA
Wahlpflichtmodul 1 ²						X			5		
Wahlpflichtmodul 2 ²						X			5		
Wahlpflichtmodul 3 ²						X			5		
Elektrotechnik Projekt							X		10	PSC	
Wahlpflichtmodul 4 ²							X		5		
Wahlpflichtmodul 5 ²							X		5		
Wahlpflichtmodul 6 ²							X		5		
Wahlpflichtmodul 7 ²							X		5		
Projekt/Projektmanagement								X	15	PSC	PR+RT
Bachelorarbeit und Kolloquium								X	12+3	SAA und KQ	
Summe:	30	15	15	15	15	30	30	30	180		

* nach Wahl der oder des Prüfenden

¹ Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

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

² Wahlpflichtmodule 1 bis 7: Wie folgt zu wählen:

- 4 Wahlpflichtmodule müssen aus einem veröffentlichten Katalog mit Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang gewählt werden
- 3 Wahlpflichtmodule können wahlweise wie folgt gewählt werden
 - aus einem veröffentlichten Katalog mit Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen oder
 - aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang oder
 - aus dem Gesamtangebot der Hochschule Osnabrück nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

Definitionen Portfolio-Prüfung:

- a** Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der ersten APS können maximal 5 Punkte erzielt werden, mit der zweiten APS können maximal 10 Punkte erzielt werden und mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- b** Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit den beiden APS können maximal je 7,5 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- c** Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der APS können maximal 15 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- d** Die Portfolio-Prüfung umfasst insgesamt 100 Punkte. Die Prüfung besteht aus drei Klausuren mit jeweils 40 Minuten Dauer. In den ersten beiden Klausuren können je 33 Punkte maximal erreicht werden. In der dritten Klausur können maximal 34 Punkte erreicht werden.

**Anlage 1.2 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund,
Variante mit dem Schwerpunkt Ingenieurpädagogik**

Module	Semester								LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		benotet	unbenotet
Experimentelle Elektrotechnik	X								5		RT
Grundlagen der Elektrotechnik 1	X								5	K2	
Mathematik 1 für E/Me	X								10	K3/PFP ^a /PFP ^b /PFP ^{c*}	
Nachhaltigkeitsmanagement	X								5	K2	EA
Programmierung 1 (E/Me)	X								5	K2/eK2*	EA
Mathematik 2 für E/Me		X							5	K2	
Physik		X							5	PFP ^d /K2*	EA
Programmierung 2 (E/Me)		X							5	K2/eK2*	EA
Grundlagen der Elektrotechnik 2			X						10	K3	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich) ¹			X						5		
Grundlagen der Elektrotechnik 3				X					5	K2	EA
Kommunikationsnetze				X					5	K2	EA
Messtechnik				X					5	K2	EA
Digitaltechnik					X				5	K2	EA
Elektrische Energiesysteme					X				5	K2	EA
Signale und Systeme					X				5	K2	
Analogelektronik						X			5	K2	EA
Grundlagen Regelungstechnik						X			5	K2	EA
Mikrorechnertechnik						X			5	K2	EA
Fachdidaktik-Unterrichtsgestaltung						X			5	HA	
Wahlpflichtmodul 1 ²						X			5		
Wahlpflichtmodul 2 ²						X			5		
Projekt Ingenieurpädagogik							X		10	PSC	
Wahlpflichtmodul 3 ²							X		5		
Fachdidaktik-Grundlagen							X		5	HA	
Wahlpflichtmodul 4 ²							X		5		
Wahlpflichtmodul 5 ²							X		5		
Projekt/Projektmanagement								X	15	PSC	PR+RT
Bachelorarbeit und Kolloquium								X	12+3	SAA und KQ	
Summe:	30	15	15	15	15	30	30	30	180		

* nach Wahl der oder des Prüfenden

¹ Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

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

² Wahlpflichtmodule 1 bis 5: Wie folgt zu wählen:

- 2 Wahlpflichtmodule müssen aus einem veröffentlichten Katalog mit Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang gewählt werden
- 3 Wahlpflichtmodule können wahlweise wie folgt gewählt werden
 - aus einem veröffentlichten Katalog mit Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen oder
 - aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang oder
 - aus dem Gesamtangebot der Hochschule Osnabrück nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

Definitionen Portfolio-Prüfung:

- ^a Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der ersten APS können maximal 5 Punkte erzielt werden, mit der zweiten APS können maximal 10 Punkte erzielt werden und mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- ^b Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit den beiden APS können maximal je 7,5 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- ^c Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der APS können maximal 15 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- ^d Die Portfolio-Prüfung umfasst insgesamt 100 Punkte. Die Prüfung besteht aus drei Klausuren mit jeweils 40 Minuten Dauer. In den ersten beiden Klausuren können je 33 Punkte maximal erreicht werden. In der dritten Klausur können maximal 34 Punkte erreicht werden.

**Anlage 1.3 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund,
Variante „Integriertes Auslandstudium, Projekt in Osnabrück“**

Module	Semester								LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		benotet	unbenotet
Experimentelle Elektrotechnik	X								5		RT
Grundlagen der Elektrotechnik 1	X								5	K2	
Mathematik 1 für E/Me	X								10	K3/PFP ^a /PFP ^b /PFP ^{c*}	
Nachhaltigkeitsmanagement	X								5	K2	EA
Programmierung 1 (E/Me)	X								5	K2/eK2*	EA
Mathematik 2 für E/Me		X							5	K2	
Physik		X							5	PFP ^d /K2*	EA
Programmierung 2 (E/Me)		X							5	K2/eK2*	EA
Grundlagen der Elektrotechnik 2			X						10	K3	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich) ¹			X						5		
Grundlagen der Elektrotechnik 3				X					5	K2	EA
Kommunikationsnetze				X					5	K2	EA
Messtechnik				X					5	K2	EA
Digitaltechnik					X				5	K2	EA
Elektrische Energiesysteme					X				5	K2	EA
Signale und Systeme					X				5	K2	
Analogelektronik						X			5	K2	EA
Grundlagen Regelungstechnik						X			5	K2	EA
Mikrorechnertechnik						X			5	K2	EA
Elektrotechnik Projekt						X			10	PSC	
Wahlpflichtmodul ²						X			5		
Module im Auslandsstudium ²							X		30		
Projekt/Projektmanagement								X	15	PSC	PR+RT
Bachelorarbeit und Kolloquium								X	12+3	SAA und KQ	
Summe:	30	15	15	15	15	30	30	30	180		

* nach Wahl der oder des Prüfenden

¹ Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

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

² Wahlpflichtmodul: Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

- aus einem veröffentlichten Katalog mit Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen
- aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang
- aus dem Gesamtangebot der Hochschule Osnabrück nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

³ Module im Auslandsstudium

Es sind Module im Umfang von 30 LP (ECTS) an einer Partnerhochschule der Hochschule Osnabrück im Ausland zu absolvieren..

Dabei sind mindestens 25 LP (ECTS) mit elektrotechnisch fachbezogenen Modulen aus dem vierten oder höheren Semester der Partnerhochschule zu erwerben. Die restlichen Leistungspunkte können mit frei wählbaren Modulen der Partnerhochschule erworben werden.

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 einem veröffentlichten Katalog mit allen Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen für den Studiengang Elektrotechnik im Praxisverbund 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.

Definitionen Portfolio-Prüfung:

^a Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der ersten APS können maximal 5 Punkte erzielt werden, mit der zweiten APS können maximal 10 Punkte erzielt werden und mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.

^b Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit den beiden APS können maximal je 7,5 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.

^c Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der APS können maximal 15 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.

^d Die Portfolio-Prüfung umfasst insgesamt 100 Punkte. Die Prüfung besteht aus drei Klausuren mit jeweils 40 Minuten Dauer. In den ersten beiden Klausuren können je 33 Punkte maximal erreicht werden. In der dritten Klausur können maximal 34 Punkte erreicht werden.

**Anlage 1.4 Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund,
Variante „Integriertes Auslandstudium, Projekt im Ausland“**

Module	Semester								LP	Prüfungsleistung	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		benotet	unbenotet
Experimentelle Elektrotechnik	X								5		RT
Grundlagen der Elektrotechnik 1	X								5	K2	
Mathematik 1 für E/Me	X								10	K3/PFP ^a /PFP ^b /PFP ^{c*}	
Nachhaltigkeitsmanagement	X								5	K2	EA
Programmierung 1 (E/Me)	X								5	K2/eK2*	EA
Mathematik 2 für E/Me		X							5	K2	
Physik		X							5	PFP ^d /K2*	EA
Programmierung 2 (E/Me)		X							5	K2/eK2*	EA
Grundlagen der Elektrotechnik 2			X						10	K3	EA
Wahlpflichtmodul (überfachlich) ¹			X						5		
Grundlagen der Elektrotechnik 3				X					5	K2	EA
Kommunikationsnetze				X					5	K2	EA
Messtechnik				X					5	K2	EA
Digitaltechnik					X				5	K2	EA
Elektrische Energiesysteme					X				5	K2	EA
Signale und Systeme					X				5	K2	
Analogelektronik						X			5	K2	EA
Grundlagen Regelungstechnik						X			5	K2	EA
Mikrorechnertechnik						X			5	K2	EA
Wahlpflichtmodul 1 ²						X			5		
Wahlpflichtmodul 2 ²						X			5		
Wahlpflichtmodul 3 ²						X			5		
Module im Auslandsstudium ³							X		30		
Projekt/Projektmanagement								X	15	PSC	PR+RT
Bachelorarbeit und Kolloquium								X	12+3	SAA und KQ	
Summe:	30	15	15	15	15	30	30	30	180		

* nach Wahl der oder des Prüfenden

¹ Wahlpflichtmodul (überfachlich): Alternativ ist eines der folgenden Module zu wählen:

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

² Wahlpflichtmodule 1 bis 3: Wie folgt zu wählen:

- 3 Wahlpflichtmodule können wahlweise wie folgt gewählt werden
- aus einem veröffentlichten Katalog mit Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen oder
 - aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang oder
 - aus dem Gesamtangebot der Hochschule Osnabrück nach Abschluss einer Studienvereinbarung.

³ Module im Auslandsstudium

Es sind Module im Umfang von 30 LP (ECTS) an einer Partnerhochschule der Hochschule Osnabrück im Ausland zu absolvieren.

Dabei müssen mindestens 10 LP (ECTS) mit Modulen mit Projektcharakter erworben werden. Weiterhin sind mindestens 15 LP (ECTS) mit elektrotechnisch fachbezogenen Modulen aus dem vierten oder höheren Semester der Partnerhochschule zu erwerben. Die restlichen Leistungspunkte können mit frei wählbaren Modulen der Partnerhochschule erworben werden.

Werden die 10 LP (ECTS) der projektbezogenen Module nicht im Ausland erworben, muss das Elektrotechnik Projekt an der Hochschule Osnabrück belegt werden. Es können dann weitere 10 LP (ECTS) mit elektrotechnisch fachbezogenen Modulen aus dem vierten oder einem höheren Semester der Partnerhochschule erworben werden.

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 einem veröffentlichten Katalog mit allen Schwerpunkt-Wahlpflichtmodulen für den Studiengang Elektrotechnik im Praxisverbund erworben werden.

Die im Ausland absolvierten Module können in Summe nur mit einem Vielfachen von 5 LP eingebbracht 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.

Definitionen Portfolio-Prüfung:

- a** Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der ersten APS können maximal 5 Punkte erzielt werden, mit der zweiten APS können maximal 10 Punkte erzielt werden und mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- b** Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus zwei schriftlichen Arbeitsproben (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit den beiden APS können maximal je 7,5 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- c** Die Portfolio-Prüfung umfasst 100 Punkte und besteht aus einer schriftlichen Arbeitsprobe (APS) und einer zweistündigen Klausur (K2). Mit der APS können maximal 15 Punkte erzielt werden, mit der K2 können maximal 85 Punkte erzielt werden.
- d** Die Portfolio-Prüfung umfasst insgesamt 100 Punkte. Die Prüfung besteht aus drei Klausuren mit jeweils 40 Minuten Dauer. In den ersten beiden Klausuren können je 33 Punkte maximal erreicht werden. In der dritten Klausur können maximal 34 Punkte erreicht werden.

Anlage 1.5 Schwerpunkte

Module	Semesterlage
Schwerpunkt Automatisierungstechnik	
Regelungstechnik	Winter- und Sommersemester
Simulationstechnik	Wintersemester
Software-Entwicklung für technische Systeme	Sommersemester
Steuerungstechnik	Sommersemester
Schwerpunkt Elektrische Energietechnik	
Grundlagen Leistungselektronik	Wintersemester
Hochspannungstechnik	Wintersemester
Elektrische Energieversorgung	Sommersemester
Elektrische Maschinen	Sommersemester
Schwerpunkt Informationssysteme	
Elektronische Systeme	Wintersemester
Embedded Systems	Sommersemester
Maschinelles Sehen	Sommersemester
Sensortchnik	Wintersemester
Schwerpunkt Ingenieurpädagogik	
Fachdidaktik-Grundlagen	Sommersemester
Fachdidaktik-Unterrichtsgestaltung	Wintersemester
Projekt Ingenieurpädagogik	Winter- und Sommersemester
Schwerpunkt Kommunikationstechnik	
Funktechnologien	Wintersemester
IoT-Design	Sommersemester
IT-Sicherheit	Sommersemester
Kommunikationstechnologien	Wintersemester

Anlage 2 Verzeichnis der Abkürzungen

APS	Arbeitsprobe, schriftlich
EA	experimentelle Arbeit
ECTS	European Credit Transfer System
eKx (x=Klausurenzeit)	e-Klausur x-stündig
HA	Hausarbeit
Kx (x=Klausurenzeit)	Klausur x-stündig
LP	Leistungspunkte
M	Mündliche Prüfung
PFP	Portfolio-Prüfung
PR	Präsentation
PSC	Projektbericht, schriftlich
R	Referat
RT	Regelmäßige Teilnahme
SAA und KQ	Studienabschlussarbeit und Kolloquium