

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Elektrotechnik im Praxisverbund
an der Hochschule Emden/Leer
im Fachbereich Technik

Aufgrund des § 1 Absatz 2 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für alle Bachelorstudiengänge an der Hochschule Emden/Leer in der Fassung vom 28.06.2022, veröffentlicht am 01.07.2022 (Verkündungsblatt der Hochschule Emden/Leer Nr. 113/2022), zuletzt geändert am 28.01.2025 (Verkündungsblatt der Hochschule Emden/Leer Nr. 151/2025, veröffentlicht am 12.03.2025) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Technik in Emden am 20.01.2026 die folgende 1. Änderung der Prüfungsordnung beschlossen. Diese wurde am 28.01.2026 vom Präsidium genehmigt und durch Verkündungsblatt Nr. 164 am 03.02.2026 veröffentlicht.

§ 1

Anlage 1

Anhang 1.1 Pflichtmodule Elektrotechnik im Praxisverbund

(1) Das Modul Stochastik und Numerik wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Stochastik und Numerik (<i>Statistics and Numerical Analysis</i>) STNA-P24					5
CAE-Simulation	5	PL	Test am Rechner 1 h	2	
Einführung in die Stochastik	5	PL	Klausur 1 h	2	
Vorleistungen	keine				

(2) Das Modul Regelungstechnik wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Regelungstechnik (<i>Control Theory</i>) REGE-P24					5
Regelungstechnik	6		Klausur 1,5 h	3	
Praktikum Regelungstechnik	6	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

(3) Das Modul Nachrichtentechnik wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Nachrichtentechnik (Communications) NTE1-P24		PL	Klausur 1,5 h oder Kursarbeit		5
Nachrichtentechnik 1	6			3	
Praktikum Nachrichtentechnik	6	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

(4) Das Modul Elektromagnetische Effekte wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Elektromagnetische Effekte (EM Effects) EME1-P24		PL	Klausur 1,5 h oder Kursarbeit		5
Elektromagnetische Verträglichkeit	7			2	
Antennen und Wellenausbreitung	7			1	
Praktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	7	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

(5) Das Modul Bauelemente der Elektrotechnik wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Bauelemente der Elektrotechnik (Electric Components) BAUE-P24		PL	Klausur 1,5 h oder mündliche Prüfung		7.5
Bauelemente der Elektrotechnik	3			4	
Praktikum Bauelemente der Elektrotechnik	5	SL	Kursarbeit	2	
Vorleistungen	Keine				

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

(6) Das Modul Signale und Systeme wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Signale und Systeme (<i>Signals and Systems</i>) SUS3-P24		PL	Klausur 1,5 h		5
Signale und Systeme	3			3	
Übung Signale und Systeme	3	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	Keine				

§ 2

Anlage 1

Anhang 1.2.6 Module Elektrotechnik im Praxisverbund / Weitere Wahlpflichtmodule

Das Modul Elektrokonstruktion mittels EPLAN wird wie folgt geändert:

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
Elektrokonstruktion mittels EPLAN (<i>Electrical design with EPLAN</i>) ELKO-E24		PL	Kursarbeit		5
Elektrokonstruktion mittels EPLAN				4	
Vorleistungen	keine				

§ 3

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Hochschule Emden/Leer in Kraft.