

# Verkündungsblatt

## Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Emden/Leer

2026

Emden, 03.02.2026

Nummer 164

### Inhalt:

1. Ordnung über die Aufwandsentschädigung und den Reisekostenersatz der externen Mitglieder des Hochschulrats der Hochschule Emden/Leer
2. Änderungen im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik
3. Änderungen im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik
4. Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

Das vollständige Verkündungsblatt finden Sie unter:

<https://www.hs-emden-leer.de/hochschule/organisation/ordnungen-richtlinien-und-verkuendungsblaetter/verkuendungsblaetter>



**Herausgeber: Präsidium der Hochschule Emden/Leer**

**Redaktion: Präsidialbüro**

## **Ordnung über die Aufwandsentschädigung und den Reisekostenersatz der externen Mitglieder des Hochschulrats der Hochschule Emden/Leer**

### **§ 1 Aufwandsentschädigung; Fahrt- und Unterbringungskosten**

Die externen Mitglieder des Hochschulrats der Hochschule Emden/Leer nach § 52 Absatz 2 Satz 2 Nr. 1 NHG erhalten für die Teilnahme an Sitzungen im Rahmen ihrer Aufgabenerfüllung eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 300,00 € für jeden Sitzungstag, zuzüglich Fahrt- und Übernachtungskosten. Reisetage können als Sitzungstage geltend gemacht werden. Für die Erstattung der Fahrt- und Übernachtungskosten finden die niedersächsischen Reisekostenbestimmungen analoge Anwendung. Bei Nutzung des privaten PKW wird die große Wegstreckenentschädigung gem. § 5 Absatz 3 NRKVO generell genehmigt.

Die mit den Einnahmen zusammenhängenden sozialversicherungs- und steuerlichen Angelegenheiten sind von den Mitgliedern des Hochschulrates zu regeln. Das zuständige Finanzamt wird über die entsprechende Zahlung nach Maßgabe der Verordnung über Mitteilungen an die Finanzbehörden durch andere Behörden (Mitteilungsverordnung vom 07.09.1993, BGBl. I S. 1554 in der jeweils gültigen Fassung) sowie der dazu erlassenen Verfahrensregelungen unterrichtet.

Die Erstattung kann mit dem Formular FA-R-27 beantragt werden, das vom Präsidialbüro der Hochschule Emden/Leer ausgegeben wird.

Die Zahlung der Aufwandsentschädigung und die Erstattung der Fahrt- und Übernachtungskosten erfolgen auf Antrag. Anträge sind innerhalb von sechs Monaten nach Sitzungsende zu richten an: Hochschule Emden/Leer, Präsidialbüro, Constantiaplatz 4, 26723 Emden.

### **§ 2 Sonderfälle**

Die Regelung des § 1 findet auf alle Fälle, in denen die Aufgabenwahrnehmung nach § 52 NHG die Anwesenheit aller oder einzelner externer Hochschulratsmitglieder nach § 52 Absatz 2 Satz 2 Nr. 1 NHG erfordert, entsprechend Anwendung.

### **§ 3 Inkrafttreten**

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

## **Änderungen im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Maschinenbau an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik**

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

### **§ 1**

§ 2 Abs. 3 erhält folgende Fassung:

(3) <sup>1</sup>Die Lehrveranstaltungen und Prüfungen finden in deutscher und englischer Sprache statt. <sup>2</sup>Ausnahmen von Satz 1 betreffen ausschließlich den Wahlpflichtbereich und werden im Modulhandbuch bekanntgegeben. <sup>3</sup>Prüfungen können nach Wahl der Studierenden in deutscher oder englischer Sprache abgelegt werden, ebenso kann die Masterarbeit in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden.

### **§ 2**

§ 7 Abs. 2 erhält folgende Fassung:

(2) <sup>1</sup>Es besteht die Möglichkeit, Projektmodule im Umfang von maximal 10 Kreditpunkten durch Wahlpflichtmodule zu ersetzen. <sup>2</sup>Wahlpflichtmodule können aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule oder auf Antrag aus anderen Masterstudiengängen der Hochschule Emden/Leer ausgewählt werden. <sup>3</sup>Über die Anträge entscheidet die Prüfungskommission.

### **§ 3**

#### **Inkrafttreten**

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

## Änderungen im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik 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. 164/2026 am 03.02.2026 veröffentlicht.

### § 1

#### Anlage 1

#### Anhang 1.1 Pflichtmodule Elektrotechnik

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

Modul	Semester	Prüfungsform § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kreditpunkte
<b>Stochastik und Numerik</b> ( <i>Statistics and Numerical Analysis</i> ) STNA-E24					<b>5</b>
CAE-Simulation	3	PL	Test am Rechner 1 h	2	
Einführung in die Stochastik	3	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
<b>Regelungstechnik</b> ( <i>Control Theory</i> ) REGE-E24		PL	Klausur 1,5 h		<b>5</b>
Regelungstechnik	4			3	
Praktikum Regelungstechnik	4	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

Änderungen 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
<b>Nachrichtentechnik</b> ( <i>Communications</i> ) NTE1-E24		PL	Klausur 1,5 h oder Kursarbeit		<b>5</b>
Nachrichtentechnik 1	4			3	
Praktikum Nachrichtentechnik	4	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
<b>Elektromagnetische Effekte</b> ( <i>EM Effects</i> ) EME1-E24		PL	Klausur 1,5 h oder Kursarbeit		<b>5</b>
Elektromagnetische Verträglichkeit	5			2	
Antennen und Wellenausbreitung	5			1	
Praktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	5	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

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

---

## § 2

### Anlage 1

#### Anhang 1.2.5 Module Elektrotechnik / Weitere Wahlpflichtmodule

Das Modul Elektrokonstruktion mittels EPLAN wird wie folgt geändert:

Modul	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Elektrokonstruktion mittels EPLAN</b> ( <i>Electrical design with EPLAN</i> ) ELKO-E24 Elektrokonstruktion mittels EPLAN		PL	Kursarbeit	4	5
Vorleistungen	keine				

## § 3

### Inkrafttreten

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

## 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. 164/2026 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	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Stochastik und Numerik</b> ( <i>Statistics and Numerical Analysis</i> ) STNA-P24					<b>5</b>
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	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Regelungstechnik</b> ( <i>Control Theory</i> ) REGE-P24		PL	Klausur 1,5 h		<b>5</b>
Regelungstechnik	6			3	
Praktikum Regelungstechnik	6	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

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

(3) Das Modul Nachrichtentechnik wird wie folgt geändert:

Modul	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Nachrichtentechnik</b> ( <i>Communications</i> ) NTE1-P24		PL	Klausur 1,5 h oder Kursarbeit		<b>5</b>
Nachrichtentechnik 1	6			3	
Praktikum Nachrichtentechnik	6	SL	Kursarbeit	1	
Vorleistungen	keine				

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

Modul	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Elektromagnetische Effekte</b> ( <i>EM Effects</i> ) EME1-P24		PL	Klausur 1,5 h oder Kursarbeit		<b>5</b>
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	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Bauelemente der Elektrotechnik</b> ( <i>Electric Components</i> ) BAUE-P24		PL	Klausur 1,5 h oder mündliche Prüfung		<b>7.5</b>
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 im Praxisverbund an der Hochschule Emden/Leer im Fachbereich Technik

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

Modul	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Signale und Systeme</b> ( <i>Signals and Systems</i> ) SUS3-P24		PL	Klausur 1,5 h		<b>5</b>
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	Se- mes- ter	Prü- fungs- form § 7 BPO- A	Prüfungsart § 8 BPO-A	SWS	Kre- dit- punk- te
<b>Elektrokonstruktion mittels EPLAN</b> ( <i>Electrical design with EPLAN</i> ) ELKO-E24		PL	Kursarbeit		<b>5</b>
Elektrokonstruktion mittels EPLAN				4	
Vorleistungen	keine				

## § 3

### Inkrafttreten

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