



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

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

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) ¹Die Lehrveranstaltungen und Prüfungen finden in deutscher und englischer Sprache statt.
²Ausnahmen von Satz 1 betreffen ausschließlich den Wahlpflichtbereich und werden im Modulhandbuch bekanntgegeben. ³Prüfungen 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) ¹Es besteht die Möglichkeit, Projektmodule im Umfang von maximal 10 Kreditpunkten durch Wahlpflichtmodule zu ersetzen. ²Wahlpflichtmodule können aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule oder auf Antrag aus anderen Masterstudiengängen der Hochschule Emden/Leer ausgewählt werden. ³Über 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

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 | Se-mes-ter | Prü-fungs-form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre-dit-punk-te |
|--|------------|------------------------------|--------------------------|-----|-----------------|
| Stochastik und Numerik (Statistics and Numerical Analysis) STNA-E24 | | | | | 5 |
| 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 | Se-mes-ter | Prü-fungs-form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre-dit-punk-te |
|---|------------|------------------------------|--------------------------|-----|-----------------|
| Regelungstechnik (Control Theory) REGE-E24 | | | | | 5 |
| Regelungstechnik | 4 | PL | Klausur 1,5 h | 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 | Se-mes-ter | Prü-fungs-form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre-dit-punk-te |
|---|------------|------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|
| Nachrichtentechnik (Communications) NTE1-E24 | | PL | Klausur 1,5 h oder Kursarbeit | | 5 |
| Nachrichtentechnik 1 | 4 | | | 3 | |
| Praktikum Nachrichtentechnik | 4 | 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 |
|---|------------|------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|
| Elektromagnetische Effekte (EM Effects) EME1-E24 | | PL | Klausur 1,5 h oder Kursarbeit | | 5 |
| 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 |
|--|------------|-----------------------------|--------------------------|-----|-----------------|
| Elektrokonstruktion mittels EPLAN (Electrical design with EPLAN) 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.

Änderung im Besonderen Teil (B) der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik im Praxisverbund 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. 164/2026 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 |
|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----|-----------------------------|
| Stochastik und Numerik (Statistics and Numerical Analysis) 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 | Se- mes- ter | Prü- fungs- form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre- dit- punk- te |
|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----|-----------------------------|
| Regelungstechnik (Control Theory) REGE-P24 | | | | | 5 |
| Regelungstechnik | 6 | PL | Klausur 1,5 h | 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 |
|---|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------------|
| 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 | Se- mes- ter | Prü- fungs- form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre- dit- punk- te |
|---|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------------|
| 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 | Se- mes- ter | Prü- fungs- form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre- dit- punk- te |
|--|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------------------|
| 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 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 |
|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----|-----------------------------|
| Signale und Systeme (Signals and Systems) 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 | Se- mes- ter | Prü- fungs- form § 7 BPO- A | Prüfungsart § 8 BPO-A | SWS | Kre- dit- punk- te |
|--|--------------------|---|--------------------------|-----|-----------------------------|
| Elektrokonstruktion mittels EPLAN (Electrical design with EPLAN) 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.