

Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

52. Jahrgang – 12. Dezember 2024 – Nr. 63

Zweite Satzung zur Änderung der
Bachelorprüfungsordnung
für den Studiengang Elektrotechnik
an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

vom 10. Dezember 2024

Herausgeber: Präsidium der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Redaktion: Justizariat, Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Campusallee 12, 32657 Lemgo

**Zweite Satzung zur Änderung der
Bachelorprüfungsordnung
für den Studiengang Elektrotechnik
an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

vom 10. Dezember 2024

Aufgrund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 543), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 29. Oktober 2024 (GV. NRW. S. 704), hat die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (im Folgenden: TH OWL) die folgende Satzung erlassen:

Artikel I

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Elektrotechnik an der TH OWL in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. September 2022 (Verköndungsblatt der TH OWL 2022/Nr. 48), geändert durch Satzung vom 30. März 2023 (Verköndungsblatt der TH OWL 2023/Nr. 8) wird wie folgt geändert:

- 1.) In der **Inhaltsübersicht** und in der **Ordnung** werden die **Anlagen 1 B** und **2 B** gestrichen.
- 2.) In der **Inhaltsübersicht** und in der **Ordnung** erhält die **Anlage 3** die folgende Überschrift:
„Studienrichtungen Automatisierungstechnik und Energie- und Antriebstechnik Wahlpflichtfach-Katalog WS“.
- 3.) **§ 4** Absatz 3 b) wird gestrichen.
- 4.) **§ 24** Absatz 2 Satz 1 erhält die folgende Fassung:
„Ferner ist eine der beiden Studienrichtungen Automatisierungstechnik oder Energie- und Antriebstechnik zu wählen.“.
- 5.) **§ 24** Absatz 2 b.) wird gestrichen.
- 6.) **§ 31** Absatz 1 Nr. 2b wird gestrichen.
- 7.) In der **Anlage 4** werden die **Appendix 1 B** und **2 B** gestrichen. **Appendix 3** erhält die folgende Überschrift: „Fields of Study Automation Technology and Energy and Drive Technology: Catalog of Compulsory Optional Subjects WS“.
- 8.) Der **Wahlpflichtfach-Katalog WAT** der Studienrichtung Automatisierungstechnik in der **Anlage 2 A** wird um folgende Module ergänzt:

Modul- nummer	Kurz- zeichen	Modul	SWS	Credits
15207	MH	Mathematische Optimierung	4	5
12684	SG	Spezielle Gebiete der Datenwissenschaften	4	5
15104	SB	Spezielle Gebiete der Physik	4	5

- 9.) Der **Wahlpflichtfach-Katalog WEA** der Studienrichtung Energie- und Antriebstechnik in der **Anlage 2 C** wird um folgende Module ergänzt:

Modul- nummer	Kurz- zeichen	Modul	SWS	Credits
15207	MH	Mathematische Optimierung	4	5
12684	SG	Spezielle Gebiete der Datenwissenschaften	4	5
15104	SB	Spezielle Gebiete der Physik	4	5

- 10.) Die **Anlage 4** werden Appendix 2 A und Appendix 2 C durch die folgenden Übersetzungen ergänzt:

Modul- nummer	Kurz- zeichen	Modul	SWS	Credits
15207	MH	Mathematical Optimization	4	5
12684	SG	Special Fields of Data Science	4	5
15104	SB	Special Fields of Physics	4	5

Artikel II

- (1) Diese Satzung wird im Verkündungsblatt der TH OWL veröffentlicht. Sie tritt am Tag nach der Veröffentlichung in Kraft und gilt erstmals für das Wintersemester 2024/2025.

- (2) Diese Satzung wird nach Überprüfung des Präsidiums der TH OWL und aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrat des Fachbereichs Elektrotechnik und Technische Informatik vom 24. Januar 2024 sowie vom 30. Oktober 2024 ausgefertigt

Lemgo, den 10. Dezember 2024

Der Präsident
der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Prof. Dr. Jürgen Krahl

Hinweis:

Nach Ablauf von einem Jahr nach Bekanntgabe dieser Ordnung können nur unter den Voraussetzungen des § 12 Absatz 5 Nr. 1 bis Nr. 4 Hochschulgesetz NRW Verletzungen von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen Rechts der Hochschule geltend gemacht werden. Ansonsten ist eine solche Rüge ausgeschlossen.