

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Verkündungsblatt der Bergischen Universität Wuppertal Herausgegeben von der Rektorin

NR_27 JAHRGANG 54 31. März 2025

Änderung der Prüfungsordnung für den dualen Studiengang Sicherheitstechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science an der Bergischen Universität Wuppertal

vom 31.03.2025

Auf Grund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert am 19.12.2024 (GV. NRW S. 1222), hat die Bergische Universität Wuppertal die folgende Ordnung erlassen.

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den dualen Studiengang Sicherheitstechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science an der Bergischen Universität Wuppertal vom 13.11.2024 (Amtliche Mitteilung 73/24) wird wie folgt geändert:

 Im Anhang wird die Modulbeschreibung geändert. Das folgende Modul wird geändert: ETE Elektrotechnik

Artikel II In-Kraft-Treten, Veröffentlichung

Diese Prüfungsordnung findet ab dem Sommersemester 2025 auf alle Studierenden Anwendung, die in den dualen Studiengang Sicherheitstechnik mit dem Abschluss Bachelor of Science an der Bergischen Universität Wuppertal gemäß der Prüfungsordnung vom 13.11.2024 (Amtliche Mitteilung 73/24) eingeschrieben sind. Sie tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen als Verkündungsblatt der Bergischen Universität Wuppertal in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik vom 12.03.2025.

Wuppertal, den 31.03.2025

Die Rektorin der Bergischen Universität Wuppertal Professorin Dr. Birgitta Wolff

Ausgabe: 24.01.2025 Stand: 01.04.2025

ETE	Elektrotechnik	Gewicht der Note	Workload
		5	5 LP

Qualifikationsziele:

Die Studierenden sind in der Lage:

- elektrotechnische Grundgrößen und Maßeinheiten sachgerecht zu verwenden,
- in einfachen Geometrien statische, elektrische und magnetische Felder sowie deren Wechselwirkung mit geladenen Teilchen zu beschreiben und zu berechnen,
- einfache Berechnungen zu den passiven elektrischen Grundbauelemente und zu einfachen Gleich- und Wechselstromkreise und linearen (Gleichstrom-)Netzwerke durchzuführen,
- die grundlegenden Funktionsweisen von Gleichstrom- und Drehstrommaschinen zu beschreiben,
- einfache elektrische Versuche aufzubauen und elektrische Messungen durchzuführen, auszuwerten und zu bewerten.
- einfache und grundlegende elektrotechnische Fragestellungen zu verstehen und (gegebenenfalls nach selbstständiger Aneignung weiteren Wissens) auch selbstständig zu lösen.
- interdisziplinäre Schnittstellen mit der Elektrotechnik in ihren Grundzügen zu erkennen und zu verstehen und sich selbstständig weiteres elektrotechnisches Wissen zum Beispiel über Fachliteratur zu erarbeiten.

Nach erfolgreicher Durchführung der Laborversuche verfügen die Studierenden über folgende Fertigkeiten beziehungsweise Kenntnisse:

- Fähigkeit zur Auswahl und Bedienung von elektrischen Messinstrumenten, Aufnahme von Kennlinien,
- Kenntnisse des Aufbaues von elektrischen Laborversuchen, Erstellen von Versuchsergebnissen,
- Bewertung von durchgeführten Versuchen, hinsichtlich der Eigenschaften der Versuchsobjekte, Kenntnisse des Verhaltens von Bauelementen und Maschinen.

Die Studierenden können sich eigenständig mit einem komplexen Sachverhalt über einen längeren Zeitraum auseinandersetzen. Sie lernen sich zu organisieren und sich die Zeit für vorgegebene Inhalte einzuteilen und diese einzuhalten. Durch positive Erfolgskontrollen steigt die Belastbarkeit und Lernbereitschaft. Bei Bedarf interagieren die Studierenden mit Lehrenden und Kommilitonen.

Nachweise	Form	Dauer/ Umfang	Wiederholbarkeit	LP
Modulabschlussprüfung ID: 1151	Schriftliche Prüfung (Klausur)	120 Minuten	2	4

Anzahl der unbenoteten Studienleistungen:

1