

Grundlagen der Elektrotechnik III

Praktikum WiSe 2022/2023

Die **Anmeldung** zum Praktikum für das Fach „Grundlagen der Elektrotechnik III“ erfolgt **im Zeitraum vom 10.10. – 13.10.2022** über die Lernplattform Moodle im Internet:

<https://moodle.uni-wuppertal.de>

Hier können Sie sich unter – Wintersemester 2022/2023 > Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik > Elektrotechnik > Mehr anzeigen → im Kurs „Grundlagen der Elektrotechnik III – Praktikum“, alternativ können Sie dem Link folgen: <https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=15522>, in einer der angegebenen Gruppen eintragen. Falls Sie die Gruppe innerhalb des Anmeldezeitraumes noch einmal wechseln möchten, so können Sie dies selbstständig in Moodle tun. Nach dem **13.10.2022** sind die Anmeldungen **verbindlich** und **die Gruppen können nicht mehr getauscht werden**.

Neueinschreiber im WiSe 22/23, die bis zum **01.10.2022** noch **ohne Matrikelnummer** sind, bitte an s.gruber@uni-wuppertal.de wenden.

Es werden 5 Termine angeboten:

1. Versuch Einführung in die Labortechnik in Präsenz
2. Versuch magnetischer Kreis in Präsenz
3. Versuch Dreiphasensystem u. Drehfeld in Präsenz
4. Versuch Drehfeldmaschinen online
5. Versuch Gleichstrommaschine in Präsenz

Das Praktikum muss nur **einmal** absolviert werden. Die Versuche beginnen ab dem **24.10.2022**. Die zugehörigen Unterlagen finden Sie ebenfalls im Moodlekurs.

Teilnahmevoraussetzungen:

- fundierte Kenntnisse aus Grundlagen Elektrotechnik I u. II
- **Bearbeitung des Eingangstests bis Mittwoch, den 19.10.2022. Die Fragen finden Sie ab dem 10.10.2022 im Moodlekurs unter Eingangstest**

Auszug aus dem Ablauf (bitte zusätzliche Informationen im Moodlekurs beachten):

- **Die Labore für die Versuche befinden sich in den Räumen des Lehrstuhls für Elektrische Maschinen und Antriebe**
- Versuche sind entsprechend der Versuchsanleitungen vorzubereiten
- **unvorbereitete** und **verspätete** Teilnehmer werden vom Versuch ausgeschlossen
- beim ersten Termin nicht erschienene Teilnehmer werden von weiteren Versuchen ausgeschlossen
- **Reihenfolge der Versuche** vgl. Gruppen-/Terminplan in Moodle
- Ersatztermine werden nicht angeboten, das Nachholen ist nur in einer anderen Gruppe möglich und muss abgestimmt werden.
- Nachweis der Versuchsvorbereitung über Testate in Moodle
- Inhalte der Versuchsunterlagen sind klausurrelevant
- 5 Versuche führen zu 2 Leistungspunkten