

Elektrische Maschinen und Antriebe

Praktikum WiSe 2025/2026

Die **Anmeldung** zum Praktikum für das Fach „Elektrische Maschinen und Antriebe“ erfolgt **im Zeitraum vom 13.10. – 17.10.2025** über die Lernplattform Moodle im Internet:

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

Hier können Sie sich unter – Alle Kurse > Wintersemester 2025/2026 > Fakultät 6 für Elektrotechnik, Informationstechnik, Medientechnik > Elektrotechnik → im Kurs „Elektrische Maschinen und Antriebe – Praktikum“; alternativ können Sie dem Link folgen:

<https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=48813>; in einer der angegebenen Gruppen eintragen. Falls Sie die Gruppe innerhalb des Anmeldezeitraumes noch einmal wechseln möchten, so können Sie dies selbstständig in tun. Nach dem **17.10.2025** sind die Anmeldungen **verbindlich** und **die Gruppen können nicht mehr getauscht werden**.

Neueinschreiber im WiSe 25/26, die bis zum **01.10.2025** noch **ohne Matrikelnummer** sind, bitte an s.gruber@uni-wuppertal.de wenden.

Es werden 5 Termine angeboten:

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

Das Praktikum muss nur **einmal** absolviert werden. Die Versuche beginnen ab dem **27.10.2025**. Die zugehörigen Unterlagen finden Sie ebenfalls im Moodlekurs.

Teilnahmevoraussetzungen:

- fundierte Kenntnisse aus Grundlagen der Elektrotechnik
- **Bearbeitung des Eingangstests bis Mittwoch, den 22.10.2025. Die Fragen finden Sie ab dem 13.10.2025 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