

# WKlausur Mathematik

für die Studiengänge Elektrotechnik, Mechatronik,  
Informationssystemtechnik und Regenerative  
Energiesysteme

## 3. Semester – Funktionentheorie

### Wintersemester 2020/21

**Zeit** Fr. 28.05.2021, 9:20 bis 11:20

**Ort** OPAL-Exam-Server, genauere Information folgen

**Dauer** 120 Minuten (+30 Min Abgabe)

**erlaubte Hilfsmittel**

- 2 Blatt A4 (= 4 Seiten A4) handschriftliche Notizen
- Formelsammlungen (offizielle, z.B. Merziger, ...)
- Bemerkung: Taschenrechner sind nicht zugelassen.

**Hinweise**

- Nutzen Sie zur Bearbeitung wenn möglich ein Tablet, schreiben Sie Ihre Lösungswege und Antworten direkt am Rechner und erstellen Sie ein pdf.
- Alternativ scannen bzw. fotografieren Sie im Nachhinein Ihre Ausarbeitung. Achten Sie hierbei auf eine konsistente Ausrichtung der Blätter in einer lesbaren Form! Auch hier soll das Ergebnis am besten ein pdf sein. Alternativ erstellen Sie eine Reihe von Bildern mit Namen "A1.jpg", "A2.jpg" usw. für die einzelnen Aufgaben.
- Bedenken Sie, dass vorbereiten und hochladen Zeit benötigt.
- Mit Ihrer Immatrikulation an der Uni haben Sie sich zu redlichem Verhalten im Studium verpflichtet. Dazu zählt auch, dass Sie die Klausur selbständig bearbeiten und keine Hilfsmittel außer den erlaubten nutzen. Um Sie dabei zu unterstützen, sind alle Aufgaben personalisiert und Taschenrechner helfen nicht.