

## Hinweise zu den Klausuren

---

### Generelle Hinweise

#### *Nicht erlaubte Hilfsmittel:*

- Kommunikationsfähige Geräte jeglicher Art (Mobiltelefone, Smart Watches, Tablets, Notebooks, Taschenrechner mit Kommunikationsschnittstellen, etc.).
- **Rotstift** und **Grünstift** sind **nicht** erlaubt.
- Bleistift ist nur für persönliche Notizen erlaubt.

**Lösungen mit Bleistift werden nicht gewertet!**

#### *Zwingend erforderlich:*

- Studierendenausweis oder Lichtbildausweis (ISIC ist nicht ausreichend!).

### **Power Electronics – Fundamentals, Topologies and Analysis (PE-FTA)**

### **Power Electronics – Control, Synthesis and Applications (PE-CSA)**

### **Advanced Electrical Drives (AED)**

#### *Erlaubte Hilfsmittel:*

- Die vom Institut erstellte Formelsammlung wird ausgeteilt.
- Taschenrechner – nicht-programmierbarer, kein grafikfähiges Display.
- Zeichenmaterial (Geodreieck, Zirkel, Stifte)
- Keine weiteren Hilfsmittel.

### **Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (EErQ)**

### **Energiespeichersysteme (ESS)**

### **Energiespeichertechnologien (EST)**

### **Disruptive Battery Technologies and Innovation (DBTI)**

#### *Erlaubte Hilfsmittel*

- Taschenrechner – nicht-programmierbarer, kein grafikfähiges Display.
- Zeichenmaterial (Geodreieck, Zirkel, Stifte)
- Keine weiteren Hilfsmittel

### **Power Semiconductor Devices (PSD)**

#### *Erlaubte Hilfsmittel*

- Taschenrechner – nicht-programmierbarer, kein grafikfähiges Display.
- Eine eigenhändig geschriebene Formelsammlung im Umfang von bis zu 1 Blatt DIN-A4, beidseitig beschrieben. Für den Inhalt werden keine Auflagen gemacht.  
**Achtung: Die Formelsammlung wird während der Klausur eingesammelt und kann bei der Einsicht wieder abgeholt werden. (persönlich oder mit Vollmacht)**
- Eine Institutsformelsammlung wird mit der Klausur ausgeteilt.
- Zeichenmaterial (Geodreieck, Zirkel, Stifte)

## Grundgebiete der Elektrotechnik I (GGET1)

### *Erlaubte Hilfsmittel:*

- Eine selbst erstellte, handgeschriebene Formelsammlung im Umfang von 1 Blatt DIN-A4 (doppelseitig beschrieben).
- Taschenrechner – nicht-programmierbarer, kein grafikfähiges Display.
- Zeichenmaterial (Geodreieck, Zirkel, Stifte)

### *Hinweis:*

Vor dem eigentlichen Beginn der Klausur, haben die Studierenden Zeit, die Klausur durchzulesen. Bis zum Signal für den offiziellen Beginn der Klausur dürfen keine Schreibstifte verwendet und keine Notizen gemacht werden.

## Grundgebiete der Elektrotechnik II (GGET2)

### *Erlaubte Hilfsmittel:*

- Eine selbst erstellte, handgeschriebene Formelsammlung im Umfang von 1 Blatt DIN-A4 (doppelseitig beschrieben).

**Achtung: Die Formelsammlung wird während der Klausur eingesammelt und kann bei der Einsicht wieder abgeholt werden. (persönlich oder mit Vollmacht)**

- Taschenrechner – nicht-programmierbarer, kein grafikfähiges Display.
- Zeichenmaterial (Geodreieck, Zirkel, Stifte)

### *Hinweis:*

Vor dem eigentlichen Beginn der Klausur, wird die Klausur vorgelesen. Bis zum Signal für den offiziellen Beginn der Klausur dürfen keine Schreibstifte verwendet und keine Notizen gemacht werden.

---

## Anmeldung:

---

- ***Klausuren:***  
Via dem entsprechenden Anmeldeverfahren im RWTHonline in der dort angegebenen Frist.
- ***Leistungsnachweise/Zusatzfach:***  
Registrierungsportal des ISEA <https://pruefung.isea.rwth-aachen.de/>
- ***Mündliche Ergänzungsprüfungen:***  
Terminvereinbarung während der Klausureinsicht.  
Siehe auch <http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im-Studium/Pruefungen-Abschlussarbeiten/Anmeldung/~cbl/Muendliche-Ergaenzungspruefung/>

Stand: 20.03.2019