

**Modulbezeichnung:** **Materialien der Elektronik und Energietechnik (B22-ET)** 7.5 ECTS  
(Materials for Electronics and Energy Technology)

Modulverantwortliche/r: Peter Wellmann

Lehrende: Wolfgang Heiß, Miroslaw Batentschuk, Peter Wellmann, Christoph J. Brabec

Startsemester: WS 2017/2018

Dauer: 2 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 105 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch

### Lehrveranstaltungen:

Das Praktikum Materialien der Elektronik und Energietechnik wird für das in der Prüfungsordnung vorgesehene Praktikum Werkstoffe der Energietechnik angeboten!

Materialien der Elektronik und der Energietechnik (5.Sem) (WS 2017/2018, Vorlesung, 2 SWS, Peter Wellmann)

Praktikum Materialien der Elektronik und der Energietechnologie (5.Sem.) (WS 2017/2018, Praktikum, 3 SWS, Peter Wellmann)

Elektrische, magnetische, optische Eigenschaften (SS 2018, Vorlesung, 2 SWS, Christoph J. Brabec et al.)

### Empfohlene Voraussetzungen:

Module B2 und B7 bestanden

### Inhalt:

Materialien der Elektronik und Energietechnik und Anwendungen: Metalle, Dielektrika (einschl. Piezo-, Ferro- und Thermo-Elektrika), Halbleiter (anorganisch und organisch), magnetische Materialien und Supraleiter

- Grundlagen zu elektrischen, magnetischen und optischen Eigenschaften von Werkstoffen (Elektrische Leitfähigkeit, Dielektrische Eigenschaften, Optische Eigenschaften)
- Experimentelle Arbeiten in den Bereichen Eigensch. und Technol. der Materialien der Elektronik und Energietechnik

### Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben fundierte Kenntnisse über Materialeigenschaften und deren Anwendung.

- Kennenlernen experimenteller Techniken in den Werkstoffwissenschaften, Verfassen von technischen Berichten, Teamarbeit

### Literatur:

Wird in den Lehrveranstaltungen angegeben.

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften (Prüfungsnummer: 56702)

(englische Bezeichnung: Electric, magnetic and optical characteristics)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstabelleung: SS 2018, 1. Wdh.: WS 2018/2019

1. Prüfer: Albrecht Winnacker

Materialien der Elektronik und Energietechnik (Prüfungsnummer: 56711)

(englische Bezeichnung: Materials for electronic and energy technology)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

weitere Erläuterungen:

Die Klausur findet im Regelfall als elektronische Prüfung statt. Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums.

Erstabelleung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: SS 2018

1. Prüfer: Peter Wellmann

Praktikum Werkstoffe der Energietechnik (Prüfungsnummer: 56703)

(englische Bezeichnung: Practical course in materials for energy technology)

Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung von drei Versuchen.

Erstablingung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Peter Wellmann

---