

---

**Modulbezeichnung:** **Materialien der Elektronik und Energietechnik (B26-ET)** 7.5 ECTS  
(Materials for Electronics and Energy Technology)

Modulverantwortliche/r: Peter Wellmann  
Lehrende: Peter Wellmann

---

Startsemester: WS 2012/2013      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 Energietechnik (WS 2012/2013, Vorlesung, 2 SWS, Peter Wellmann)

Praktikum Materialien der Elektronik und Energietechnik (WS 2012/2013, Praktikum, 2,5 SWS, Peter Wellmann)

Elektrische, magnetische, optische Eigenschaften (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Mirosław Batentschuk 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.

---

### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Energietechnik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2011 | Bachelorprüfung | Materialien der Elektronik und Energietechnik)

---

### Studien-/Prüfungsleistungen:

Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften (Prüfungsnummer: 56702)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Albrecht Winnacker

Materialien der Elektronik und Energietechnik (Prüfungsnummer: 56711)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

weitere Erläuterungen:

Die Klausur findet im Regelfall als elektronische Prüfung statt.

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013

1. Prüfer: Peter Wellmann

Praktikum Werkstoffe der Energietechnik (Prüfungsnummer: 56703)

Prüfungsleistung, Studienleistung

weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung von drei Versuchen.

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Peter Wellmann

---