

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 2013/2014 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 Energietechnologie (WS 2013/2014, Vorlesung, 2 SWS, Peter Wellmann)

Praktikum Materialien der Elektronik und Energietechnik (WS 2013/2014, Praktikum, 3 SWS, Peter Wellmann)

Elektrische, magnetische, optische Eigenschaften (SS 2014, 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.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften (Prüfungsnummer: 56702)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 45

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 50%

Erstabelleung: SS 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015

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. Voraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung ist die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums.

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

1. Prüfer: Peter Wellmann

Praktikum Werkstoffe der Energietechnik (Prüfungsnummer: 56703)

Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Erfolgreiche Bearbeitung von drei Versuchen.

Erstablingung: WS 2013/2014, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Peter Wellmann
