

Betriebspraktikum - physik459

Studiengang - B.Sc. in Physik (PO von 2014)

| <i>Modul</i> | Fachgebundenes Wahlpflichtmodul |
|------------------|---------------------------------|
| <i>Modul-Nr.</i> | physik450 |

| <i>Lehrveranstaltung</i> | Betriebspraktikum |
|--------------------------|-------------------|
| <i>LV-Nr.</i> | physik459 |

| Kategorie | LV-Art | Sprache | SWS | LP | Semester |
|-------------|-----------|---------|------|----|----------|
| Wahlpflicht | Praktikum | deutsch | n.a. | 6 | WS/SS |

Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Lehrveranstaltungen des 1.-3. Semesters

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (schriftlicher Bericht): erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Der Studierende soll in einem Praktikum in einem Industriebetrieb oder in einer Institution, in der physikalische Kenntnisse erforderlich sind, erste praktische Erfahrungen sammeln

Inhalte der LV:

Sammeln erster berufsnaher Erfahrungen in einem Betrieb der öffentlichen Hand oder der Wirtschaft.

Verfassen eines Erfahrungsberichtes

Literaturhinweise: