

<b>Modul:</b>	<b>Fachgebundenes Wahlpflichtmodul</b>
---------------	--

<b>Modul-Nr.:</b> physik450
-----------------------------

## Lehrveranstaltung: Betriebspraktikum

<b>LV-Nr.:</b> 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:**

Die Durchführung eines Betriebspraktikums muss von den Studierenden in Eigeninitiative realisiert werden. Die Fachgruppe Physik/Astronomie kann Praktikumsplätze nicht garantieren