

# Physik V (Kern- und Teilchenphysik) - physik511

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

<i>Modul</i>	<b>Physik V (Kerne und Teilchen)</b>
<i>Modul-Nr.</i>	physik510

<i>Lehrveranstaltung</i>	<b>Physik V (Kern- und Teilchenphysik)</b>
<i>LV-Nr.</i>	physik511

<b>Kategorie</b>	<b>LV-Art</b>	<b>Sprache</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>	<b>Semester</b>
Pflicht	Vorlesung mit Übungen	deutsch	4+2	7	WS

**Teilnahmevoraussetzungen:**

**Empfohlene Vorkenntnisse:**

Physik I - IV (physik110, physik210, physik310, physik410)

Theoretische Physik I - III (physik220, physik320, physik420)

**Studien- und Prüfungsmodalitäten:** Voraussetzung zur Teilnahme an der unbenoteten Klausur: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

**Dauer der Lehrveranstaltung:** 1 Semester

**Lernziele der LV:** Verständnis der Grundlagen der Kernphysik und der Elementarteilchenphysik sowie der wichtigsten Experimente, die zu dem derzeitigen Wissensstand auf diesen Gebieten geführt haben

**Inhalte der LV:**

Nukleonen und Kernaufbau, Isotope und Stabilität, versch. Kernmodelle, alpha-, beta- und gamma- Zerfall, Kernspaltung, Kernfusion, Sonnenzyklus, grundlegende Experimente der Kernphysik;

Elementarteilchen, Wechselwirkungen, relativistische Kinematik, Wirkungsquerschnitte u. Lebensdauern, Symmetrien und Erhaltungssätze, Quarkmodell, Beschleuniger und Detektoren, grundlegende Experimente zur Struktur des Nukleons, zur elektromagnetischen, schwachen und starken Wechselwirkung, kurze Einführung in das Standardmodell der Elementarteilchenphysik und Experimente dazu

**Literaturhinweise:**

C. Berger; Elementarteilchenphysik (Springer, Heidelberg)

B. Povh, K. Rith, C. Scholz, F. Zetsche; Teilchen und Kerne (Springer, Heidelberg)

C. Amsler, Kern- und Teilchenphysik (vdf Hochschulverlag, 2007)

D. Griffith; Introduction to Elementary Particle Physics (J. Wiley, Weinheim)

D. Perkins; Introduction to High Energy Physics (Cambridge University Press)

A. Bettini; Introduction to Elementary Particle Physics (Cambridge University Press)

