

Modul-Nr.: physik410
 Leistungspunkte: 12
 Kategorie: Pflicht
 Semester: 4.-5.



Modul: Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie)

Modulbestandteile:

Nr.	LV Titel	LV Nr	LP	LV-Art	Aufwand	Sem.
1.	Physik IV (Atome, Moleküle, Kondensierte Materie)	physik411	7	Vorl. + Üb.	210 Std.	SS
2.	Praktikum Atome, Moleküle, Kondensierte Materie	physik412	5	Praktikum	150 Std.	WS

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Physik I - III (physik110, physik210, physik310)
 Theoretische Physik I - II (physik220, physik320)

Inhalt:

Grundzüge der Atom- und Molekülphysik: Historische Entwicklung, Wasserstoffatom, Quantenmechanik des Wasserstoffatoms, Mehrelektronenatome, Periodensystem der Elemente, zweiatomige Moleküle, Wechselwirkung zwischen Licht und Atomen
 Grundzüge der Festkörperphysik: Kristallstrukturen, Gitterschwingungen, Elektronen in periodischen Potentialen, elektrische und magnetische Eigenschaften von Festkörpern

Lernziele/Kompetenzen:

Es soll ein Verständnis der elektronischen Struktur der Materie auf atomarer und molekularer Ebene sowie der Struktur von allgemein festen Materialien und von Halbleitern erlangt werden

Prüfungsmodalitäten:

physik411: Zulassungsvoraussetzung zur Modulteilprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung): erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
 physik412: Zulassungsvoraussetzung zur Modulteilprüfung (Versuchsprotokoll): erfolgreiche mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung und Durchführung der Versuche

Dauer des Moduls: 2 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Anmeldeformalitäten:

s. <https://basis.uni-bonn.de> u. <http://bamawww.physik.uni-bonn.de>