Anlage 2: Modulbeschreibung zum Diplomstudiengang Mathematik

Vertiefungsmodul – Nebenfach Physik

Modulnummer	P08
Modulname	Experimentalphysik II
Modulverantwortlich	Studiendekan Physik der Fakultät für Naturwissenschaften
Inhalte und	Inhalte: Umfassende und logisch zusammenhängende Darstellung der Grundlagen der modernen
Qualifikationsziele	Physik im Rahmen experimenteller Vorlesungen zu den Gebieten:
	Atom- und Molekülphysik
	Kondensierte Materie
	Ausgehend von der experimentellen Erfahrung soll die Struktur der Materie von den Atomen bis zur kondensierten Materie von der qualitativen Beobachtung über die quantitative Messung bis hin zur verallgemeinernden mathematischen Beschreibung exemplarisch und nachvollziehbar demonstriert werden.
	Qualifikationsziele:
	Verständnis physikalischer Zusammenhänge
	physikalische Modellbildung
Lehrformen	Lehrformen des Moduls sind insbesondere Vorlesung, Seminar und Übung.
	V: Atome - Moleküle (4 LVS) Control
	• Ü: Atome - Moleküle (2 LVS)
	 V: Kondensierte Materie (4 LVS) Ü: Kondensierte Materie (2 LVS)
	• U. Kondensierte Materie (2 LVS)
Voraussetzungen für die	Modul P01 Physik für Mathematiker
Teilnahme (empfohlene	
Kenntnisse und Fähigkeiten)	
Verwendbarkeit des Moduls	Entspricht Teilen des Moduls Experimentalphysik II des Bachelorstudiengangs Physik
Voraussetzungen für die	Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche
Vergabe von Leistungspunkten	Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (unbegrenzt wiederholbar): Lösen von Aufgaben zu Atome - Moleküle. 50 % der Aufgaben müssen bestanden sein. Lösen von Aufgaben zu Kondensierte Materie. 50 % der Aufgaben müssen bestanden sein.
Modulprüfung	Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:
Modulprurung	Anrechenbare Studienleistung:
	30-minütige mündliche Prüfung zum Inhalt des Moduls (Prüfungsnummer: 12102) Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens "ausreichend" ist.
Leistungspunkte und Noten	In dem Modul werden 16 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.
Häufigkeit des Angebotes	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studenten von 480 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.