

## Studienaufbau des Faches "Grundlagen der Physik" als Nebenfach im Magisterstudiengang

Die folgenden Anforderungen wurden auf Vorschlag der Fachkommission Studienplanung Physik von der Gemeinsamen Kommission am 21.06.2006 beschlossen:

### Pflichtmodule:

Physik Grundkurs I	4 V
Ergänzungskurs für Physiker zum Grundkurs I	2
Übungen zum Physik Grundkurs I	2 Ü
Physik Grundkurs II	4 V
Ergänzungskurs für Physiker zum Grundkurs II	2
Übungen zum Physik Grundkurs II	2 Ü
Moderne Physik für Lehramtskandidaten	4 V
Übungen zu Moderne Physik für Lehramtskandidaten	1 Ü
Physikalisches Praktikum I	5 P

### Wahlmodule:

Physik III	4 V
Übungen zur Physik III	2 Ü
Chemie für Physiker, Geologen und Mineralogen I	2 V
Übungen zur Chemie für Physiker, Geologen und Mineralogen I	1 Ü
Einführung in die Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften	2 V
Einführung in die Meteorologie	3 V
Physikalisches Praktikum II	5 P

Die Wahlmodule können vom Studierenden frei kombiniert werden, um einen zeitlichen Gesamtaufwand für das Nebenfachstudium von 30 SWS zu erreichen. Ausnahmeregelungen können vom Studiendekan genehmigt werden. Das Studium dauert insgesamt vier Semester.