

Astrophysik in Lehramtsstudiengängen

(gemäß der Ordnung für das Bachelor- und Masterstudium im Lehramt Physik vom 21.10.2004 und Änderung vom 09.02.2006)

Bachelor mit Physik als 1. Fach

Astrophysik als *Wahlfach I* (Modul 585, 8 LP)
wird abgedeckt durch den *Grundkurs Astrophysik*
(2 Semester, je 2SWS Vorlesung + 1 SWS Übung)
(der *Grundkurs Astrophysik* tritt ab WiSe 2011/12
an die Stelle der bisherigen *Einführung in die
Astronomie und Astrophysik*)

Astrophysikalisches Praktikum als
berufsfeldbezogenes Fachmodul (588/3, 5 LP)
Voraussetzungen:

- Astrophysik als Wahlfach I
- *Grundkurs Astrophysik*
 1. Semester absolviert,
 2. Semester parallel

Bachelor mit Physik als 2. Fach

Astrophysik als *Wahlfach I* (Modul 585, 3 LP)
wird abgedeckt durch die *Einführung in die Astronomie*
(2 Semester, je 2SWS Vorlesung ohne Übung)
Die Verteilung auf 2 Semester 2V + 2V weicht vom
Studienverlaufsplan ab.

Astrophysikalisches Praktikum als
berufsfeldbezogenes Fachmodul (588/3, 5 LP)
Voraussetzungen:

- Astrophysik als Wahlfach I
- *Einführung in die Astronomie*
 1. Semester absolviert,
 2. Semester parallel

Master mit Physik als 1. oder 2. Fach

Astrophysik als *berufsfeldbezogenes Fachmodul II:
Moderne Physik* (Modul 195, 4 LP)
Wahl eines geeigneten Lehrangebots zu einem
speziellen Thema der Astrophysik nach
Rücksprache mit dem Modulverantwortlichen