

Astronomie für Nebenfächler - astro080

<i>Modul-Nr.</i>	astro080
<i>Kategorie</i>	Wahl
<i>Leistungspunkte</i>	2-18
<i>Semester</i>	

Modul: Astronomie für Nebenfächler

Modulbestandteile:

Nr	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Einführung in die Radioastronomie	astro123	4	Vorl. + Üb. + Pr.	2+1	SS
2	Astronomie für Einsteiger I	astro081	1	Vorlesung	1	WS
3	Astronomie für Einsteiger II	astro082	1	Vorlesung	1	SS
4	Einführung in die Astronomie	astro121	4	Vorl. + Üb.	2+1	WS
5	Einführung in die extragalaktische Astronomie	astro122	4	Vorl. + Üb.	2+1	SS
6	Stars and Stellar Evolution or specific: Stellar Structure and Evolution	astro811	6	Lect. + ex.	3+1	WT
7	Physics of the Interstellar Medium	astro822	6	Lect. + ex.	3+1	ST

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Keine, außer denen, die vom Hauptfach verlangt werden

Inhalt:

Einführung in die Astronomie sowie weiterführende Vorlesungsinhalte.

Für Außenseiter: astro081+astro082.

Für Naturwissenschaftler astro121+astro122 und die vertiefenden LVn

Lernziele/Kompetenzen:

Die einführenden Vorlesungen vermitteln den Studierenden die Grundlagen der Astronomie.

Die weiterführenden Vorlesungen dienen der Vertiefung

Prüfungsmodalitäten:

Dauer des Moduls:

Max. Teilnehmerzahl:

Anmeldeformalitäten:

Anmerkung: