# Astronomie für Nebenfächler - astro080

$\overline{Modul\text{-}Nr}.$	astro080
Kategorie Leistungspunkte Semester	Wahl 2-18

### Modul: Astronomie für Nebenfächler

Modulbe standteile:

$\overline{ m Nr}$	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Einführung in die	astro123	4	$Vorl. + \ddot{U}b. + Pr.$	2+1	SS
	Radioastronomie					
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. $+ \ddot{\mathbf{U}}\mathbf{b}$ .	2+1	WS
5	Einführung in die	astro122	4	Vorl. $+$ Üb.	2+1	SS
	extragalaktische Astronomie					
6	Stars and Stellar Evolution or	astro811	6	Lect. $+ ex$ .	3+1	WT
	specific: Stellar Structure and					
	Evolution					
7	Physics of the Interstellar	astro 822	6	Lect. $+ ex$ .	3+1	$\operatorname{ST}$
	Medium					

## ${\bf Zulassungsvoraussetzungen:}$

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

### Inhalt:

Einführung in die Astronomie sowie weiterführende Vorlesungsinhalte.

Für Außenseiter: astro081+astro082.

Für Naturwissenschaftler astro<br/>121+astro 122 und die vertiefenden L<br/>V $\rm n}$ 

## Lernziele/Kompetenzen:

Die einführenden Vorlesungen vermitteln den Studierenden die Grundlagen der Astronomie.

Die weiterführenden Vorlesungen dienen der Vertiefung

D	riii	fun	gsm	പ്പ	\1 <b>i</b> +	ä+	on.
L	ıuı	ւսու	gom	ouc	$\mathbf{u}$	$a_{\iota}$	cm.

Dauer des Moduls:

Max. Teilnehmerzahl:

Anmeldeformalitäten:

Anmerkung: