



## Modulkatalog

### Astronomie und Astrophysik

Studienstufe: Bachelor  
Programmformat: Minor 30

#### Vorkenntnisse

Vorkenntnisse in Mathematik, die einer Einführung in Analysis und linearer Algebra entsprechen (z.B. MAT 182 und MAT 141) werden vorausgesetzt, bzw. müssen ausserhalb des Minors absolviert werden.

#### Minor-Studienprogramm 30 ECTS in Astronomie und Astrophysik

*Tabellarischer Überblick über die Pflichtmodule*

Sem.	Modul	ECTS	Typ	Zeiten	Le Na	KW Ep	KW Rp
1	AST 111 Astrophysik I (Cosmology and Large-Scale Structure)	8	VL UE	Mo 10-12 Di 10-12 Di 15-17	UE, MP	*	*
2	AST 121 Astrophysik II (Galaxies and Inter-Stellar Medium)	8	VL UE	Mo 10-12 Di 10-12 Mo 15-17	UE, MP	*	*
3	AST 131 Astrophysik III (Stellar Evolution and Planet Formation)	8	VL UE	Mi 15-17 Fr 15-17 Do 15-17	UE, MP	*	*
2	AST 132 Astronomy Lab	6	VL PR	Di 16-18 Di 18-24	MP	*	*

\* siehe Vorlesungsverzeichnis.