



## Modulkatalog

### Astronomie und Astrobiologie

Studienstufe: Bachelor und Master

Programmformat: Minor 60, Minor 30 (Bachelorstufe oder komplementär auf Masterstufe),  
Minor 30 (konsekutiv auf Masterstufe)

#### Tabellarischer Überblick über die Module des Minor-Studienprogramms Astronomie und Astrobiologie 30 und 60 ECTS Credits

##### *Pflicht- und Wahlpflichtmodule*

Entweder AST 291 oder AST 295 muss gewählt werden. (Es können auch beide gewählt werden, dementsprechend verringert sich die Anzahl ECTS Credits aus den Wahlmodulen).

Sem.	Modul	ECTS	Typ	Zeiten	Le Na	KW Ep	KW Rp	Benotung
HS	AST 201 Introduction to Astrobiology	5	VL UE	Mo 13-15	MP UE	*		*
FS	AST 203 Introduction to Astronomy	5	VL UE	Mo 10-12 Di 13-14	MP	*	-	*
HS	AST 291 Proseminar Astrophysics	2	SE, PR	Mi 10-12				
HS/	AST 295 Proseminar Astrobiology	2	SE, PR					

\* siehe Vorlesungsverzeichnis

##### *Wahlbereich*

Die restlichen ECTS Credits sind aus der stets aktualisierten Liste der Wahlmodule auf [www.ics.uzh.ch/en/studying/bsc/astro-bio-min.html](http://www.ics.uzh.ch/en/studying/bsc/astro-bio-min.html) zu erwerben.

Minor-Studienprogramm 30 ECTS Credits: Mindestens 16 ECTS Credits müssen gewählt werden. Vorlesungen mit Kürzel des Major-Studienprogramms dürfen nicht besucht werden (z.B. BME Studierende dürfen BIO Module wählen). AST 241 wird Studierenden mit Major-Studienprogramm Physik sehr empfohlen. AST 248 wird allen Studierenden empfohlen.

Minor-Studienprogramm 60 ECTS Credits: Mindestens 30 ECTS Credits müssen aus Vorlesungen ohne Kürzel des Major-Studienprogramms gewählt werden (z.B. BME Studierende dürfen BIO Module wählen) und bis zu 18 ECTS dürfen aus Vorlesungen mit Kürzel des Major-Studienprogramms gewählt werden. AST 241 wird Studierenden mit Major-Studienprogramm Physik sehr empfohlen. AST 248 wird allen Studierenden empfohlen.