

Einführungsveranstaltungen anderer Fächer - physik120

Modul-Nr.	physik120
<i>Kategorie</i>	Wahlpflicht
<i>Leistungspunkte</i>	8*
<i>vorgesehenes Semester</i>	1.-4.

Modul: Einführungsveranstaltungen anderer Fächer

Modulbestandteile:

Nr	Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LP	Artkurz	SWS	Semester
1	Einführung in die Astronomie	astro121	4	Vorl. + Üb.	2+1	WS
2	Einführung in die	astro122	4	Vorl. + Üb.	2+1	SS
	extragalaktische Astronomie					
3	Einführung in die	astro123	4	Vorl. + Üb. + Pr.	2+1	SS
	Radioastronomie					
4	Veranstaltungen in	astro121-123	4+4	s. Katalog		WS+SS
	Astronomie					
5	Veranstaltungen in	siehe Liste	8	s. Liste		WS
	Philosophie					

Teilnahmevoraussetzungen: gemäß gewähltem Modul

Prüfungsform: gemäß gewähltem Modul

Inhalt: Einführende Lehrveranstaltungen aus anderen Fächern ermöglichen es den Studierenden, Grundlagenwissen in anderen wissenschaftlichen Bereichen zu erwerben. Inhalt und Umfang des Moduls werden durch das jeweilige Fach definiert

Qualifikationsziel: Die Studierenden sollen elementare Grundlagen aus anderen Wissensbereichen erarbeiten, um Verständnis für interdisziplinäre Fragestellungen zu erwerben. Sie sollen mit Sachverstand über die Bereiche berichten können

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP: gemäß gewähltem Modul

Dauer: 1 oder 2 Semester

Max. Teilnehmerzahl:

Gewichtung: 8/163

Anmerkung:

- Die Leistungspunkte müssen in einem Fach erworben werden