Studiengang:

Modul-Nr.:physik120Leistungspunkte:8*Kategorie:WahlpflichtSemester:1.-4.



Modul: Einführungslehrveranstaltungen anderer Fächer

Modulbestandteile:

Nr.	LV Titel	LV Nr	LP	LV-Art		Sem.
1.	Veranstaltungen in Astronomie	astro121-122	4+4	s. Katalog	120 Std.	WS+SS
2.	Veranstaltungen in Informatik	BA-INF 012/013	8	s. Katalog	240 Std.	WS
3.	Veranstaltungen in Meteorologie	met111-211	6+2	s. Katalog	240 Std.	WS+SS
4.	Veranstaltungen in Chemie	BCh 1.1	8	s. Katalog	240 Std.	WS
5.	Veranstaltungen in VWL/BWL		8 **	s. Katalog	240 Std.	
6.	Veranstaltungen in Philosophie	LG, ET, WP	8***	s. Katalog	360 Std.	WS+SS

Zulassungsvoraussetzungen:

Werden durch das jeweilige Fach definiert

Empfohlene Vorkenntnisse:

Werden durch das jeweilige Fach definiert

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

Lernziele/Kompetenzen:

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

Prüfungsmodalitäten:

Siehe bei den jeweiligen Lehrveranstaltungen

Dauer des Moduls: 1 oder 2 Semester

Max. Teilnehmerzahl:

Anmeldeformalitäten:

s. https://basis.uni-bonn.de u. http://bamawww.physik.uni-bonn.de

- * Die Leistungspunkte müssen in einem Fach erworben werden
- ** Diese Module werden in den Wirtschaftswissenschaften mit 6 LP bewertet
- *** Diese Module werden in der Philosophie mit 12 LP bewertet