Einführungsveranstaltungen anderer Fächer - physik120

| $\overline{Modul\text{-}Nr.}$ | physik120 | | |
|-------------------------------|-------------|--|--|
| Kategorie | Wahlpflicht | | |
| Le ist ung spunkte | 8* | | |
| vorgesehenes Semester | 14. | | |

Modul: Einführungsveranstaltungen anderer Fächer

Modulbest and teile:

| $\overline{\mathbf{Nr}}$ | 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 | $Vorl. + \ddot{U}b. + Pr.$ | 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