Einführung in die extragalaktische Astronomie - astro122

Studiengang - Lehrveranstaltungen für andere Fächer

\overline{Modul}	Astronomie für Nebenfächler
Modul-Nr.	astro080

$\overline{Lehr veran staltung}$	Einführung in die extragalaktische Astronomie
LV-Nr.	astro122

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Wahlfach	Vorlesung mit Übungen	deutsch	2+1	4	SS

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Gymnasium Mathematik und Physik, Einführung in die Astronomie

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Multiple choice Klausur

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Studierende sollen die extragalaktische Astronomie in ihrer Breite kennen lernen, werden an die Schwerpunkte der aktuellen Forschung herangeführt und sollen in die Lage versetzt werden, astrophysikalische Zusammenhänge auch für Laien verständlich darzustellen. Durch die Diskussion der Dunklen Materie und der Dunklen Energie werden auch zentrale Fragen der fundamentalen Physik angesprochen

Inhalte der LV: Struktur der Galaxis: Scheibe, Bulge, Halo; Rotation der Galaxis, Entfernung zum Zentrum; Dunkle Materie; Spiralgalaxien und ihre Strukturen; Elliptische Galaxien und ihre stellare Populationen; Aktive Galaxien; Quasare; Galaxienhaufen, großskalige Strukturen im Universum; Gravitationslinsen; Bestimmung des Anteils an Dunkler Materie; Kosmologie, Expansion des Universums, Bestimmung der Entfernungen weit entfernter Objekte; Urknall, Kosmische Hintergrundstrahlung, kosmologische Parameter

Literaturhinweise:

Skriptum zur Vorlesung

P. Schneider, Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie (Springer Verlag, Heidelberg 2005)