
Modulbezeichnung: Stellar Atmospheres II (PW) 2.5 ECTS
(Stellar Atmospheres II)

Modulverantwortliche/r: Ulrich Heber
Lehrende: Ulrich Heber

Startsemester: WS 2016/2017	Dauer: 1 Semester	Turnus: unregelmäßig
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 45 Std.	Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Stellar atmospheres II (WS 2016/2017, Vorlesung, 1 SWS, Ulrich Heber)
Seminar: Stellar atmospheres II (WS 2016/2017, Proseminar, 1 SWS, Ulrich Heber)

Inhalt:

Contents

- Line formation and curve of growth
- Quantitative spectral analysis techniques
- Approximate Lambda Operators
- Accelerated Lambda Iteration
- Computation of model atmospheres (numerical methods)

Lernziele und Kompetenzen:

Learning goals and competences:

Students

- explain the relevant topics of the lecture
- apply the methods to specific examples

Literatur:

Grey, D.: 2008, The observation and Analysis of stellar photospheres, Cambridge University press

Robert Rutten: Introduction to Astrophysical radiative transfer http://www.staff.science.uu.nl/rutte101/Introduction_Astrophysical.html

Robert Rutten: Radiative transfer in stellar atmospheres http://www.staff.science.uu.nl/rutte101/Introduction_Astrophysical.html

D. Emerson: 1997, Interpreting Astronomical Spectra, Wiley

Hubeny and Mihalas: 2015, Theory of stellar atmospheres, Princeton University press

Koester, D. 1996, Stellar Astrophysics I: Stellar Atmospheres, Script, University of Kiel

Studien-/Prüfungsleistungen:

Stellar Atmospheres II (Prüfungsnummer: 501046)

(englische Bezeichnung: Stellar Atmospheres II)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Seminar talk with discussion

Masterstudierende mit Studienbeginn ab Sommersemester 2015 können Prüfungen in deutscher Sprache nur mit Genehmigung des Prüfungsausschussvorsitzenden ablegen.

Prüfungssprache: Englisch

Erstablesung: WS 2016/2017, 1. Wdh.: WS 2016/2017 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Ulrich Heber
