

Vorlesung

Kosmologie und Astroteilchenphysik

Sommersemester 2015

Inhalte:

- Einführung in die Kosmologie
- Weltmodelle und kosmologische Inflation
- Thermische Geschichte des Universums
- Urknall-Nukleosynthese
- Dunkle Energie, dunkle Materie und die beschleunigte Expansion des Universums
- Kosmische Mikrowellen-Hintergrundstrahlung
- Supernovae als kosmische Standardkerzen
- Neutronensterne
- Entstehung und Nachweis kosmischer Strahlung
- Altersbestimmung des Universums

Lehrende	Prof. Dr. B. Kämpfer, b.kaempfer@hzdr.de PD Dr. D. Bemmerer, d.bemmerer@hzdr.de
Vorlesung	Dienstag, 3. DS (11:10-12:40), ASB/114/U
Übung	Freitag, 5. DS (14:50-16:20), ASB/328 nur gerade Wochen 1. Übung am 17.04.2015
Erste Vorlesung	Dienstag, 14.04.2015
Stellung im Studienplan	Vorlesung im Wahlpflichtvertiefungsgebiet, masterartig, im Rahmen des Vertiefungsgebiets Teilchen- und Kernphysik
Webseite	http://www.hzdr.de/db/Cms?pOid=43977&pNid=164

Literaturliste zur Vorlesung „ Kosmologie und Astroteilchenphysik“ Sommersemester 2014

Lehrende

Prof. Dr. B. Kämpfer, b.kaempfer@hzdr.de
PD Dr. D. Bemmerer, d.bemmerer@hzdr.de

Hauptsächlich benutzte Literatur:

1. Edward W. Kolb und Michael S. Turner: The Early Universe (Frontiers in Physics). Westview Press 1994
2. Christian Iliadis, Nuclear Physics of Stars, Wiley-VCH Weinheim, 2007

Ergänzend kann verwendet werden:

3. Donald D. Clayton: Principles of Stellar Evolution and Nucleosynthesis. Chicago: University of Chicago Press 1983.
4. Donald D. Clayton, Handbook of Isotopes in the Cosmos: Hydrogen to Gallium, Cambridge University Press, 2007
5. N.K. Glendenning, After the Beginning, Imp. Coll. Press & World Scientific, 2004
6. D. Perkins, Particle Astrophysics, Oxford University Press, 2003
7. S. Dodelson, Modern Cosmology, Academic Press Amsterdam, 2003
8. G. Börner, The Early Universe, Springer Verlag Berlin, 2003
9. B. Kämpfer, B. Lukacs, Gy. Paal, Cosmic Phase Transitions, Teubner Verlag, 1994
10. P. Coles, F. Lucchin, Cosmology, John Wiley & Sons, 1995
11. C.W. Misner, K.S. Thorne, J.A. Wheeler, Gravitation, Freeman & Co, San Francisco, 1973
12. C. Berger, Teilchenphysik, Springer Verlag Berlin, 1992