



**Seminar über
„Astroteilchenphysik“**

jeweils Do. 16 c.t. – 18 im Seminarraum D4 A19

02. 11. 06	Entwicklung des Kosmos	Christoph Bürker Thomas Mernik	KWe
09. 11. 06	Strukturen im Universum	Benjamin Thaidismann Florian Karlewski	KWe
16. 11. 06	Gamma Ray Bursters	Michael Bölling	WKI
23. 11. 06	Nukleosynthese im Urknall	Alexander Kohs Matthias Grünzweig	HCI
30. 11. 06	Gravitationswellen	Walter Daves Sebastian Mühlbach	WKI
07. 12. 06	Dunkle Materie (indir. Beob.)	Stefan Haller Henry Gebhardt	ASa
14. 12. 06	Dunkle Materie (dir. Beob.)	Felix Friederich Patrick Weiß	JJ
21. 12. 06	Nukleosynthese in Sternen I	Luca Ianiselli	PG
11. 01. 07	Nukleosynthese in Sternen II	Joachim Janssens	PG
18. 01. 07	Kosmische Strahlung	Andrea Hellstern Benjamin Mück	ASa
25. 01. 07	Kosmische Hintergrundstrahlung	Gabriele Warth Henning Wenden	HCI
01. 02. 07	Ursprung der Materie	Carolin Bräuninger	TGu
08. 02. 07	Supernovae, Neutronensterne	Daniel Maier Gabriele Cologna	CFu



15. 02. 07

Neutrinos

Philipp Heyer

JJ