



**Seminar über
„Astroteilchenphysik“**

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

08. 11. 07	Entwicklung des Kosmos	Christoph Bertram	KWe
15. 11. 07	Kosm. Hintergrundstrahlung	Fabian Amann	HCl
22. 11. 07	Nukleosynthese im Urknall	Alexander Opitz Eduard Friske	HCl
29. 11. 07	Gammastrahlung	Johannes Binder Gunnar Volkmann	WKI
06. 12. 07	Ursprung der Materie	Johannes von Keler Stephan Hartmann	TGu
13. 12. 07	Neutrino-Eigenschaften	Andrea Sauter Christoph Wolber	JJo
20. 12. 06	Neutrino-Oszillationen	Alexander Hegai Sebastian Schleeauf	JJo
10. 01. 08	Gravitationswellen	Benjamin Heck Sebastian Nutsch	KKo
17. 01. 08	Nukleosynthese in Sternen	Giovanni Ligorio	PGr
24. 01. 08	Dunkle Materie (indir. Beob.)	Elena Pérez Alex Martinez	ASa
31. 01. 08	Dunkle Materie (dir. Beob.)	Christian Strandhagen Dennis Dietrich	JJo
07. 02. 08	Kosmische Strahlung	Bettina Oexl Markus Weiler	ASa
14. 02. 08	Supernovae,	Marcell Wolf	WKI



Neutronensterne

Christian Krüger