



Seminar über „Astroteilchenphysik“

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

30. 10. 08	Entwicklung des Kosmos	Ruth Kowalski	KWe
	Nukleosynthese im Urknall	Elena Jordan Hanna Tomczyk	HCl
06. 11. 08	Ursprung der Materie	Desiree Kraus Markus Mack	TGu
13. 11. 08	Nukleosynthese in Sternen I	Marc Pfeifer Sebastian Diebold	PGr
20. 11. 08	Nukleosynthese in Sternen II	Agnieszka Leyko Nadine Roth	PGr
27. 11. 08	Kosm. Hintergrundstrahlung	Sara Leibfarth Stefan Kolb	HCl
04. 12. 08	Neutrino-Eigenschaften	Achim Stößl Raphael Falkenstein	JJo
11. 12. 08	Neutrino-Oszillationen	Ana Isabel Gonzalez Stephan Warnke	JJo
08. 01. 09	Dunkle Materie (dir. Beob.)	Christopher Schmitt Stefan Christmann	JJo
15. 01. 09	Dunkle Materie (indir. Beob.)	Jurek Loebell KlausBittermann	ASa
22 01. 09	Kosmische Strahlung	Jörg Bayer Igor Sapina	ASa
29. 01. 09	Supernovae, Neutronensterne	Christine Gnahm Ellen Ringat	WKI
05. 02. 09	Gravitationswellen	Simeon Carstens Jens Reinhardt	KKo
12. 02. 09	Gammastrahlung	Daniela Müller Nicole Schmeißer	WKI