

Schule für Astroteilchenphysik 2010

Universität Erlangen-Nürnberg

	Mi, 6. Okt 10	Do, 7. Okt 10	Fr, 8. Okt 10	Sa, 9. Okt 10	So, 10. Okt 10	Mo, 11. Okt 10	Di, 12. Okt 10	Mi, 13. Okt 10	Do, 14. Okt 10	
09:00 — 10:45	Anreise	Sigl Cosmic High En- ergy Radiation	Sigl Cosmic High En- ergy Radiation	Wilms Neutronensterne	frei	Lachenmaier Das Neutrino-Pro- jekt LENA	Köpke Neutrino-Astro- nomie	Köpke Neutrino-Astro- nomie	Köpke Neutrino-Astro- nomie	
11:00 — 12:45		Erdmann LHC-Physik und ihre Bedeutung für die Astroteilchen- physik	Erdmann LHC-Physik und ihre Bedeutung für die Astroteilchen- physik	Erdmann LHC-Physik und ihre Bedeutung für die Astroteilchen- physik		Hannestad Cosmology and Neutrinos	Hannestad Cosmology and Neutrinos	Hannestad Cosmology and Neutrinos	Michel Neutrinoloser dop- pelter Betazerfall	
13:00 — 15:30		Mittagessen/				Pause/Kaffee				
16:00 — 17:30		Sigl Cosmic High En- ergy Radiation	Rautenberg Radio-Detektion hoch energetischer Schauer	Teilnehmer- vorträge 1		Teilnehmer- vorträge 2	Teilnehmer- vorträge 3	Teilnehmer- vorträge 4	Teilnehmer- vorträge 5	Abreise
17:30 — 19:00	Diehl Nukleare Astro- physik	Übungen				Übungen				
19:00 — 20:00	Abendessen					Abendessen				
20:00 — 21:00	Begrüßungs- abend		Abendvorträge I			Abendvorträge II	Abendvorträge III	Abschluss- diskussion		