

Schule für Astroteilchenphysik 2013 Helmholtz-Allianz für Astroteilchenphysik & ECAP

	Mi, 2. Okt 13	Do, 3. Okt 13	Fr, 4. Okt 13	Sa, 5. Okt 13	So, 6. Okt 13	Mo, 7. Okt 13	Di, 8. Okt 13	Mi, 9. Okt 13	Do, 10. Okt 13
09:00 — 10:45	Anreise	Kopp Neutrino-physik	Kopp Neutrino-physik	Kopp Neutrino-physik	frei	Knapp Gamma-astronomie	Jochum Kosmologie	Jochum Kosmologie	Jochum Kosmologie
11:00 — 12:45		Halzen High Energy Astro- physics	Halzen High Energy Astro- physics	Leuchs Simple models and the quantum vacu- um		Gast Datenanalyse	Gast Datenanalyse	Gast Datenanalyse	James Elektro-magnet- ische Prozesse
13:00 — 15:30		Mittagessen/				Pause/Kaffee			
16:00 — 17:30	Halzen High Energy Astro- physics	Meyer Test der Gravitation mit GRAVI	Teilnehmer- vorträge 1	Teilnehmer- vorträge 2		Teilnehmer- vorträge 3	Teilnehmer- vorträge 4	Teilnehmer- vorträge 5	Abreise
17:30 — 19:00	Lindner Axionartige Dunkle Materie	Übungen		Rautenberg Blitze		Übungen			
19:00 — 20:00	Abendessen					Abendessen			
20:00 — 21:00	Begrüßungs- abend						Hempel Forschungsförder- ung in Deutschland	Abschluss- diskussion	

Stand: 12. Sep. 2013