

Sonntag, 9.11.2008

Uhrzeit	Areva-Saal, Hörsaal 2	Hörsaal 3
09:00 – 10:00	<b>Plenarvortrag P5:</b> <b>Das selbstorganisierte Quantenuniversum</b> Prof. Dr. Renate Loll, Universität Utrecht	
10:00 – 10:30	<b>Kaffeepause</b>	
10:30 – 11:30	<b>Plenarvortrag P6:</b> <b>Composite quantum particles: quite frequent but so subtle!</b> Prof. Dr. Monique Combescot, Institut des NanoSciences de Paris	
11:30 – 12:00	<b>Hauptvortrag H6</b> <b>Vom Experiment zum Modell: Die faszinierende Physik korrelierter Materie</b> Prof. Dr. Maria Roser-Valenti, Goethe-Universität Frankfurt	<b>Hauptvortrag H7</b> <b>Bringing light in the Dark: the search for a Dark Matter particle</b> Prof. Dr. Laura Covi, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
12:00 – 13:00	<b>Sitzung So 1: Festkörper- und Nanophysik II</b>	<b>Sitzung So 2: Astro- und Teilchenphysik</b>
12:00 – 12:20	Anne Möchel	Cecilie Hector
12:20 – 12:40	Karin Goss	Karen Hugenberg
12:40 – 13:00	Anke Köhler	Beatrix Ostrick
13:00 – 14:00	<b>Mittagspause, Imbiss</b>	
14:00 – 15:20	<b>Sitzung So 1: Festkörper- und Nanophysik II</b>	<b>Sitzung So 3: Hochenergiephysik</b>
14:00 – 14:20	Ines Pommrich	Mareike Trenkel
15:20 – 15:40	Julia Wernsdorfer	Simone Zimmermann
14:40 – 15:00	Anette Bussmann-Holder	Natascha Raab
15:00 – 15:20	Asli Ugur	
15:30 – 16:00	<b>Abschlussplenum</b>	