

Donnerstag			Freitag			Samstag			Sonntag						
Hörsaal Informatik (Geb. E 2.2)			Gr. HS Physik	Gr. HS Chemie	HS1	Gr. HS Physik	Gr. HS Chemie	HS1	Gr. HS Physik	Gr. HS Chemie	HS1				
9				Plenarvortrag Petra Schwille (Gr. HS Physik)			Plenarvortrag Ivette Fuentes (Gr. HS Physik)			Vollversammlung des AKC (Hörsaal 1)			9		
10				Plenarvortrag Martina Hentschel (Gr. HS Physik)			Kaffeepause						10		
11				Kaffeepause			Quanten- optik2	Arbeits- welten3	Biophysik und Physik der Weichen Materie	Plenarvortrag Susanne Siebentritt (Gr. HS Physik)			11		
12				Quanten- physik1		Arbeits- welten1				Kaffeepause					
12				Mittagspause			Mittagspause			Quanten- optik3	Dyn. Sys., Umweltph., Arbeitsw.	Gleichstel- lung, Philo- sophie3	12		
13	Laborführungen (Treffpunkt: Geb. E 2.1, vor dem Tagungsbüro)						Männerquote bei der DPT (Gr. HS Physik)			Abschlussplenum (Gr. HS Physik)			13		
14				Astro- und Teilchenphy- sik1			Arbeits- welten2	Festkör- perphysik1	Kaffeepause						14
15				Photo						Gleichstellung1 (Gr. HS Physik)					
16				Kaffeepause			Astro- und Teilchenphy- sik2	Gleichstel- lung und Didaktik2	Festkör- perphysik2				16		
16	Begrüßung (Hörsaal Informatik)			Elternzeit (Gr. HS Physik)						Kaffeepause					
17				Kaffeepause			Postersession						17		
17	Plenarvortrag Silke Ospelkaus (Hörsaal Informatik)			Podiumsdiskussion „Frauenkarrieren international“ (Hörsaal Informatik)											
18													18		
18	Empfang														
19				Conference Dinner			Stadtführung						19		

Tagun- gsbüro	15:00 – 18:00 Uhr	8:30 – 17:00 Uhr	9:00 – 16:00 Uhr	
Info- stand	12:00 – 20:00 Uhr	8:30 – 17:15 Uhr	8:30 – 16:30 Uhr	10:00 – 14:00 Uhr