

	Donnerstag	Freitag			Samstag			Sonntag							
	Hörsaal d. Physik	Plenarsaal	Ludwig-Erhard-Saal	Raum London	Plenarsaal	Ludwig-Erhard-Saal	Raum London	Plenarsaal	Ludwig-Erhard-Saal	Raum London					
09:00		Anmeldung			Arbeitswelten 1: M. Vongehr, MPE	Nanophysik 1: Elke Scheer	Didaktik 1: Friederike Korneck	AKC-Vollversammlung			09:00				
09:30					Arbeitswelten 2: Petra Schütt, GSI	Nanophysik 2: Karin Goss	Didaktik 2: Heike Theyßen				09:30				
10:00		<b>ACHTUNG, Änderung:</b> Plenarvortrag: Ursula Keller			Arbeitswelten 3: U. Bergner, Vacom	Nanophysik 3: Carola Meyer	Kaffeepause				Plenarvortrag: Bettina Flitner			10:00	
10:30					Arbeitswelten 4: V. Ivanova, d-fine	Kaffeepause								10:30	
11:00		Kaffeepause			Arbeitswelten 5: entfällt	Moleküle 1: Jasmin Titze	Didaktik 3: Irina Schwarz							11:00	
11:30		Astro 1: Anita Schael	Ultrakalte Gase 1: L. Hackermueller	Festkörper 1: Julia Glaum	Arbeitswelten 6: C. Müller, KS Patentanwälte	Moleküle 2: Nadine Neumann	Didaktik 4: Inga Zeisberg	Kaffeepause						11:30	
12:00		Astro 2: Henrike Ohlendorf	Ultrakalte Gase 2: P. Christou	Festkörper 2: Sabine Pütter	Plenarvortrag: Martina Havenith			Festkörper 4: Carolin Braatz	Philosophie 1: Irena Doicescu	Quanten-Inf. 1: Jiahui Yang	12:00				
12:30		Astro 3: Maria Fürmetz	Ultrakalte Gase 3: Ruzin Aganoglu	Festkörper 3: Mie Marsilius				Festkörper 5: Beatrice Schuster	Philosophie 2: Elisabeth Kraus	Quanten-Inf. 2: Zahra Shadman	12:30				
13:00		Mittagspause			Mittagspause			Festkörper 6: S. Gottlieb-Schön.		Quanten-Inf. 3: Sylvia Bratzik	13:00				
13:30								Abschlussplenum			13:30				
14:00	Laborführungen		<b>ACHTUNG, Änderung:</b> Iris Kornacker McKinsey		Arbeitswelten 7: R. Valenti, Uni Frankfurt	Nanophysik 4: Daniela Pfannkuche	Optik 1: Elke Neu	Frauenförderung heute: Heidrun Stöger Bettina Lommel Christine Bald			14:00				
14:30				Arbeitswelten 8: B. Scheppat, Hochschule RheinMain	Optik 2: Sandra I. Schmid		14:30								
15:00		Hadronen, Kerne, Teilchen 1: Laura Fabbietti	Bettina Hartmann, Areva	Biophysik 1: C. Selhuber-Unkel	Arbeitswelten 9: I. Bickmann, NEnA	Nanophysik 5: Cosima Schuster	Optik 3: Kerstin Keller				15:00				
15:30		HKT 2: Marlene Nahrgang		Biophysik 2: H. Müller-Werkm.	Postersession	Nanophysik 6: Britta Vogel	Postersession				15:30				
16:00			Fototermin			Postersession								16:00	
16:30			Kaffeepause												
17:00		Eröffnung, Begrüßung	Hadronen, Kerne, Teilchen 3: Claudia Höhne	C. Sprengard-Eichel Procter & Gamble	Biophysik 3: Eva Lübbe	Frauenförderung heute: Heidrun Stöger Bettina Lommel Christine Bald								17:00	
17:30					Biophysik 4: Simone Herth						17:30				
18:00	Plenarvortrag: Laura Tolos	HKT 4: Janine Hütig	Biophysik 5: Yixian Song	18:00											
18:30												18:30			
19:00	Empfang											19:00			
19:30											19:30				
20:00		Dinner			Stadtführung						20:00				