

	Donnerstag	Freitag				Samstag				Sonntag												
Raum	Garching	B052	B139	B138	B051	B052	B139	B138	B051	B052	B139	B138	B051	Raum								
09:00		Begrüßung B052				Raum: B052 Plenarvortrag 4 Sarah Jones				AKC				09:00								
09:15														09:15								
09:30		Raum: B052 Plenarvortrag 2 Nora Brambilla												09:30								
09:45														09:45								
10:00						Pause								10:00								
10:15						Raum: B052 Plenarvortrag 5 Eva Weig (öffentlich)				Pause				10:15								
10:30		Pause								Raum: B052 Plenarvortrag 6 Johanna Erdmenger				10:30								
10:45														10:45								
11:00		Raum: B052 Plenarvortrag 3 Laura Fabbietti				Pause								11:00								
11:15						Session 4								11:15								
11:30						S4.1 Arbeits- welten 4				S4.2 Biophysik, FuN 4				11:30								
11:45						S4.3 Didaktik der Physik,				S4.4 Optik, Photonik, Quantenoptik 1 (OPQ)				11:45								
12:00		Mittagspause				Mittagspause				Session 6				12:00								
12:15										S6.1 Statistik, Philosophie				S6.2 Geophysik und Umweltphysik				S6.3 Verschiedenes				12:15
12:30																		S6.4 OPQ 3				12:30
12:45																						12:45
13:00		Session 1				Mittagspause				Raum: B052 Plenarvortrag 7 Sheila McBreen				13:00								
13:15		S1.1 Arbeits- welten 1 (AW)												S1.2 Festkörper- und Nanophysik 1				13:15				
13:30																		13:30				
13:45																		13:45				
14:00	Labor- führungen					Session 5				Raum: B052 Abschlussplenum				14:00								
14:15						S5.1 Arbeits- welten 5				S5.2 Festkörper- und Nanophysik 5				14:15								
14:30						S5.3 Astro- und Teilchenphysik, Kosmologie 3				S5.4 Medizinphysik Optik, Photonik und Quantenoptik 2				14:30								
14:45		Pause und Foto												14:45								
15:00														15:00								
15:15														15:15								
15:30														15:30								
15:45													15:45									
16:00		Session 2				Raum: A027 Poster				Wechsel zum Großen Physikalischen Hörsaal				16:00								
16:15		S2.1 Arbeits- welten 2												S2.2 Festkörper- und Nanophysik 2 (FuN)				S2.3 Astro- und Teilchenphysik, Kosmologie 1 (AuTK)				16:15
16:30														16:30								
16:45		Pause												16:45								
17:00		Session 3				Raum: Großer Physikalischer Hörsaal Podiumsdiskussion (Schellingstrasse) (öffentlich)				Raum: Großer Physikalischer Hörsaal Podiumsdiskussion (Schellingstrasse) (öffentlich)				17:00								
17:15		S3.1 AW 3, gesell.- polit. Beiträge												S3.2 FuN 3				S3.3 AuTK 2, Optik				17:15
17:30																		S3.4 Math. und nichtlin. Physik				17:30
17:45																						17:45
18:00	Begrüßung													18:00								
18:15														18:15								
18:30	Plenarvortrag 1													18:30								
18:45	Doris Heinrich (öffentlich)													18:45								
19:00														19:00								
19:15														19:15								
19:30														19:30								
19:45	Empfang	Dinner				Stadtführung / Museum								19:45								
20:00														20:00								