

# Tagesübersicht

## Freitag

09:00 - 09:30	Begrüßung			
09:30 - 10:30	<b>Plenarvortrag N. Brambilla</b>			
10:30 - 11:00	Kaffeepause			
11:00 - 12:00	<b>Plenarvortrag L. Fabbietti</b>			
12:00 - 13:00	Mittagspause			
13:00 - 14:30	S1.1 Arbeitswelten 1	S1.2 Festkörper- und Nanophysik 1		
	B052	B139		
	13:00 M. Schmidt; Robert Bosch GmbH	13:00 C. Meyer 13:20 C. Morgan		
	13:45 N. Kammerlander; McKinsey & Company	13:40 D. M. Eisele 14:00 Ch. Ebersperger		
	10 min Pause			
14:30 - 14:45	Fototermin			
14:45 - 15:15	Kaffeepause			
15:15 - 16:45	S2.1 Arbeitswelten 2	S2.2 Festkörper- und Nanophysik 2	S2.3 Astro- Teilchenphysik, Kosmologie 1	
	B052	B139	B138	
	15:15 G. Hampel	15:15 A. Schmitt 15:35 C. Braatz	J. Hütig M. Bergemann	
	15:45 K. Markovic	15:55 M. El Helou 16:15 L. Bockhorn	K. Poppenhaeger A. Schad	
	16:15 K. Kunze; TOPTICA Photonics	10 min Pause		
16:45 - 17:00	Kaffeepause			
17:00 - 18:00	S3.1 Arbeitswelten 3; gesellschaftspolitische Beiträge	S3.2 Festkörper- und Nanophysik 3	S3.3 Astro- Teilchenphysik, Kosmologie 2, Optik	S3.4 Mathematische und nichtlineare Physik
	B052	B139	B138	B051
	17:00 U. Busolt 17:20 C. Meyer 17:40 M. Menzel	17:00 J. Samm 17:20 M. Rawolle 17:40 M. Fleischer	T. Huber C. Dobbs T. Wilk	A. Baumgärtner N. Kühn H. A. Siddiqui

# Tagesübersicht

## Samstag

09:00 - 10:00	<b>Plenarvortrag S. Jones</b>			
10:00 - 10:15	Kaffeepause			
10:15 - 11:15	<b>Plenarvortrag E. Weig (öffentlich)</b>			
11:15 - 11:30	Kaffeepause			
11:30 - 12:50	S4.1 Arbeitswelten 4	S4.2 Biophysik, FuN 4	S4.3 Didaktik der Physik; Philosophie	S4.4 Optik, Photonik und Quantenoptik 1
	B052	B139	B138	B051
	11:30 M. Zehnder	11:30 S. Herth	B. Muschalek	K. Henschel
	11:50 K.-R. Donner	11:50 Ch. Lumme	M. Lemmer	K. Durstberger-Rennhofer
	12:10 P. Meerwald	12:10 L. Albantakis	B. Schorn	J. Riedrich-Möller
	12:30 H. Weindl	12:30 D. Hug	J. Traupel	B. Grüner
12:50 - 13:50	Mittagspause			
13:50 - 15:20	S5.1 Arbeitswelten 5	S5.2 Festkörper- und Nanophysik 5	S5.3 Astro- Teilchenphysik, Kosmologie 3	S5.4 Medizinphysik; Optik, Photonik und Quantenoptik 2
	B052	B139	B138	B051
	13:50 B. Arnold	13:50 A. Bussmann-Holder	S. Zimmermann	T. Wenzl
	14:20 C. Höhl	14:10 A. Ehrmann	H. Gatz	A. Popp
	14:40 J. Singer, S. Wilke; Basycon Unternehmens- beratung GmbH	14:30 M. Schwabe	K. Seidel	F. Curdt
		14:50 N. Wolf	J. Schmidt	F. Junginger
		15:10	M. Davids	
15:10 - 16:10	<b>Postersession</b>			
16:10 - 16:30	Wechsel zum Großen Physikalischen Hörsaal			
16:30 - 18:00	<b>Podiumsdiskussion</b>			

# Tagesübersicht

## Sonntag

09:00 - 10:30	Vollversammlung des AK Chancengleichheit			
10:30 - 10:45	Kaffeepause			
10:45 - 11:45	<b>Plenarvortrag J. Erdmenger</b>			
11:45 - 12:45	S6.1 Statistik und Philosophie	S6.2 Geophysik und Umweltphysik	S6.3 Verschiedenes	S6.4 Optik, Photonik und Quantenoptik 3
	B052	B139	B138	B051
	11:45 L. Sommerlade	11:45 T. Fumiko	E. Wallhäuser	K. Helfrich
	12:05 M.-S. Hantke	12:05 S.-Ch. Gleber	J. Boos	Z. Major
	12:25 I. Doicescu	12:25 C. Christenn	R.Baum	N. Elkina
12:45 - 13:00	Kaffeepause			
13:00 - 14:00	<b>Plenarvortrag Sheila McBreen</b>			
14:00 - 14:30	Abschlussplenum			