

	Donnerstag 25.10.2012	Freitag 26.10.2012				Samstag 27.10.2012			Sonntag 28.10.2012			
		Raum: HS 1	Raum: HS 2	Raum: SR 1	Raum: GH	Raum: HS 1	Raum: HS 2	Raum: GH	Raum: HS 1	Raum: HS 2	Raum: GH	
08:30 08:45									<b>Achtung!! Zeitumstellung!!</b>			08:30 08:45
09:00 09:15 09:30 09:45	Legende: ■ Plenarvorträge; Raum: GH mit Ausnahme am Donnerstag; ■ Sessions; Räume: HS 1; HS 2, SR 1 und SR 2 ■ Labor-Touren	Prof. Janine Splettstößer "Time-dependently driven quantum dot device"				Prof. Katharina Franke, Hertha-Sponer-Preis 2012 "Magnetic properties of single molecules at surfaces ..."			"AKC (Arbeitskreis Chancengleichheit) Mitgliederversammlung" Raum: SR 1			09:00 09:15 09:30 09:45
10:00 10:15 10:30 10:45		Pause 10:15 bis 10:30				Networkingvortrag/ Dr. Annette Kompa/ "Erfolgreiches Networking" Raum: GH						10:00 10:15 10:30 10:45
11:00 11:15 11:30 11:45		"Festkörper- und Nano-physik 1"	"Karriere in der Forschung 1" Werkstatt-Tour		"Arbeitswelten 1"	Postersession Raum: Foyer Gustav-Mie-Haus			Prof. Christine Silberhorn "Time multiplexed photonic quantum walks"			11:00 11:15 11:30 11:45
12:00 12:15 12:30 12:45		Mittagspause				Mittagspause			"Astro- Teilchenphysik, sonstige"	"Arbeitswelten 5"	"Kalte Atome und Moleküle"	12:00 12:15 12:30 12:45
13:00 13:15 13:30 13:45		Petra Lucht "Die Physik ist nicht geschlechtsneutral. ..."				Prof. Ulrike Feudel			Abschluss Plenum/ Raum: GH			13:00 13:15 13:30 13:45
14:00 14:15 14:30 14:45	Labor-Tour Block 1	Prof. Beate Heinemann "The Higgs Boson Search at the LHC"				Pause 14:15 bis 14.30						14:00 14:15 14:30 14:45
15:00 15:15 15:30 15:45	Shuttle-Walk	Pause 15:15-15:30				"Festkörper- und Nano-physik 3"	"Gleich-stellung und Philosophie"	"Arbeitswelten 3"				15:00 15:15 15:30 15:45
16:00 16:15 16:30 16:45	Labor-Tour Block 2	"Biophysik"	"Karriere in der Forschung 2"	"Festkörper- und Nano-physik 2"	"Arbeitswelten 2"	Foto-Termin 16:00 bis 16:15 Pause 16:15 bis 16:30						16:00 16:15 16:30 16:45
17:00 17:15 17:30 17:45	Begrüßung Fraunhofer ISE/ Raum: A-108	Pause 17:00 bis 17:15				"Solar-energie und Medizin.-physik"	"Photonik und Quantenoptik"	"Arbeitswelten 4"				17:00 17:15 17:30 17:45
18:00 18:15 18:30 18:45	Eröffnungsvortrag/ Prof. Elke Scheer "Electronic Transport in Single-Molecule Devices" Fraunhofer ISE/ Raum: A-108	Podiumsdiskussion "Nature or Nature" Raum: GH										18:00 18:15 18:30 18:45
19:00 19:15 19:30 19:45	Sektempfang Fraunhofer ISE/ vor dem Raum: A-108	Stadtführungen Treffpunkt: Predigertor, Ecke Rotteckring/Unterlinden				Conference Dinner + anschließender Party und Programm						19:00 19:15 19:30 19:45
20:00 20:15 20:30 20:45									Shuttlebusse fahren um 23:15 Uhr, 24:15 Uhr und 01:15 Uhr Richtung Freiburg Stadtmitte;			
21:00 21:15 21:30 21:45	Kneipenabend Ort wird noch bekannt gegeben	Kneipenabend Ort wird noch bekannt gegeben										21:00 21:15 21:30 21:45
22:00 22:15 22:30 22:45												22:00 22:15 22:30 22:45