

	Donnerstag	Freitag	Samstag			Sonntag			
	FO4 (256)	FO3 (134)	FO4 (256)	FO5 (172)	FO8 (76)	FO3 (134)	FO4 (256)	FO5 (172)	FO4 (256)
8:45 - 9:00							Trautwein +		
09:00 - 09:15		Stachel					Verhoeven		AKC
09:15 - 09:30		Stachel					Schwille		AKC
09:30 - 09:45		TK1					Schwille		AKC
09:45 - 10:00		TK2					Dippel		AKC
10:00 - 10:15		TK3					Dippel		AKC
10:15 - 10:30		TK4							AKC
10:30 - 10:45		TK5							
10:45 - 11:00				BCG			Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11:00 - 11:15		Kaffeepause	Kaffeepause						
11:15 - 11:30			Schadmand				Schulz (Fo2)		Hoepfner
11:30 - 11:45			Schadmand		Schülerinnen				Hoepfner
11:45 - 12:00			CP1						Gesekus
12:00 - 12:15			CP2						Gesekus
12:15 - 12:30			CP3						
12:30 - 14:00		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14:00 - 14:15			UP1	G1		BP1	G5	AW4	
14:15 - 14:30			FP1	G2	Rudack	BP2	AW1	AW5	
14:30 - 14:45			FP2	G3		BP3	G6	AW6	
14:45 - 15:00			FP3	G3		S1	AW2	AW6	
15:00 - 15:15			FP4	G4			G7	AW6	
15:15 - 15:30			FP5	G4			AW3	AW6	
15:30 - 15:45		Postersitzung +	Postersitzung +	Postersitzung +					
15:45 - 16:00		Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause			Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
16:00 - 16:15									
16:15 - 16:30							Süthoff		
16:30 - 16:45			Valenti				Süthoff		
16:45 - 17:00			Valenti				Süthoff		
17:00 - 17:15	Eröffnung		Speier			FP6	UP2	G8	
17:15 - 17:30	Stroebele		Speier			FP7	UP3	G8	
17:30 - 17:45	Urban (DPG)		Meyer			FP8	UP4	G8	
17:45 - 18:00	Thomas (RWTH)		Meyer			FP9	AP1	G8	
18:00 - 18:15	Rudolf					FP10	AP2	G9	
18:15 - 18:30						FP11		G9	
18:30 - 18:45								G9	
18:45 - 19:00	Winning								
19:00 - 19:15									
19:15 - 19:30									
19:30 - 19:45	Sektempfang	Konferenz-Dinner							
19:45 - 20:00									

Bedeutung der Farben

	Öffentlich
	Plenar-Vortrag
	Angemeldeter Vortrag: Fach
	Angemeldeter Vortrag: Gesellschaft
	Angemeldeter Vortrag: Arbeitswelt
	Diskussionsrunde
	Pause
	Workshop

Bedeutung der Abkürzungen

FP:	Festkörperphysik
UP:	Umweltphysik
CP:	Chemische Physik
TK:	Teilchen und Kerne
BP:	Biophysik
S:	Sonstiges
AP:	Atomphysik
AW:	Arbeitswelt
G:	Gesellschaft