

Zeitplan für die DFG SPP Tagung in Kühlungsborn (17-19 Mai 2006)

Stand vom: 16. Mai 2006

Mittwoch, 17. Mai 2006

15:30 bis 15:50	Imbiss
15:50 bis 16:00 Lübken	Begrüßung, Organisatorisches
16:00 bis 16:20 Thomas	Physical mechanisms of polar mesospheric clouds: a review
16:20 bis 16:40 Fichtner	HELIOTROPOSES
16:40 bis 17:00 Schiller	SAGACITY
17:00 bis 17:20 Kallenrode	MAIONO
17:20 bis 17:40 Sinnhuber	SICMA
19:30 bis 22:00	Abendessen Hotel Vier Jahreszeiten

Donnerstag, 18. Mai 2006

9:20 bis 9:40 Lübken	SOLEIL
9:40 bis 10:00 Rapp	EISCAT
10:00 bis 10:20 Riese	HYDOX
10:20 bis 10:40	Kaffeepause
10:40 bis 11:00 Reddmann	MANOXUVA
11:00 bis 11:20 Schmidt	ARTOS
11:20 bis 11:40 Oberheide	NMT-MLT
11:40 bis 12:00 Achatz	SOTIVAR
12:00 bis 13:30	Mittagspause
13:30 bis 13:50 Jacobi	CPW-TEC
13:50 bis 14:10 Ern	GW-CODE
14:10 bis 14:30 Kuteпов/Pauldrach	...infrared radiative cooling/ heating...
14:30 bis 14:50 Peters	SORACAL
14:50 bis 15:10 Offermann	Temperature variations on extreme time scales
15:10 bis 15:30	Kaffeepause
15:30 bis 16:00 Langematz/Cubasch/Brühl	ProSECCO
16:00 bis 16:20 Notholt	SACOSAT
16:20 bis 16:40 Lühr	...upper atmospheric density...
16:40 bis 17:00 Leisner	...microphysics of electrified clouds droplets..
17:00 bis 17:20 Stelmaszczyk	Detection of electrically charged clouds...
17:20 bis 17:40 Engel	...mean age and stratospheric transport...

Freitag, 19. Mai 2006

9:00 bis 9:20 Solanki	SOLIVAR
9:20 bis 9:40 Weber	SOLOZON
9:40 bis 10:00 Stiller	MIPAS-Datenauswertung
10:00 bis 10:20 Neubert	The Atmosphere-Space Interactions Monitor
10:20 bis 11:00	Kaffeepause + Schlussbesprechung
11:00 bis 11:30	Mittagessen