

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	HELIOCAUSES
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	Kutepov/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
