

Programm zum „Tag der offenen Tür“ des IAP am 14. 11. 2009

Vorträge und Aktionen:

	Ort		Uhrzeit
Einführung und Lidars am IAP	Saal Neubau	Prof. Dr. F.-J. Lübken	13:30-14:00
Radars und Raketen am IAP	Saal Neubau	Prof. Dr. M. Rapp	14:15-14:45
Start eines Wetterballons	Warmhalle	LEWIZ-Team	15:00-15:45
Theorie und Modellierung am IAP	Saal Neubau	Prof. Dr. E. Becker	16:00-16:30

Folgende Stationen sind ständig besetzt:

		Ort
<u>Untergeschoss:</u>	Turbulenzmessungen auf Ballons	Chemie-Labor
	Aerosol-Laser	U-10
	Eichlabor für Höhenforschungs-Experimente	Eichlabortrakt
	Kinder/Jugendprogramm	Flur
<u>Erdgeschoss:</u>	Teleskophalle (Lidar)	E-13
	Kontrollraum (Lidar)	E-12
	Modelle zu leuchtenden Nachtwolken	Flur Abteilung Optik
	Lidars auf ALOMAR	Flur vor dem Kontrollraum
<u>Obergeschoss:</u>	Radar-Labor	O-08
	Wellen, Turbulenz und Strahlung	O-09
	Klima und Ozon	O-07
<u>Sonstige:</u>	Lidar-Container	außen (vor der Warmhalle)
	VHF-Radar	Außenanlage neben der Villa
	Großrechenanlage des IAP	Villa

Hinweis:

Der „Bäderexpress“ fährt von den drei Bahnhöfen in Kühlungsborn-West, -Mitte und -Ost, und auch vom IAP dorthin zurück (siehe Fahrplan auf Extrablatt).

⁰Stand vom 6. 11. 2009 (F.-J.Lübken)