

Institutskolloquium zum Thema:

‘Aktuelle Fragen aus der Atmosphärenphysik’



Wintersemester 2009/2010

Ort: Institut für Atmosphärenphysik, Kühlungsborn, Schloss-Str. 6, Grosser Saal im Neubau

Zeit: Donnerstags, 10 Uhr ct (**ACHTUNG: Ausnahmen sind möglich!**)

Stand vom: 21. Dezember 2010

15. 10.	10 Uhr ct	Prof. Oliver Kühn Phys. Inst. Rostock	IR Spektroskopie von Wasserclustern
22. 10.	10 Uhr ct	Prof. G. Witt Meteorol. Inst. Univ. Stockholm	On the physics of mesospheric ice clouds
5. 11.	10 Uhr ct	Dr. A. Kero, Sodankylä Geophys. Obs., Finland	Photochemistry related to polar mesosphere winter echoes
12. 11.	10 Uhr ct	Dr. D. Peters, IAP	Zur Langzeitvariabilität in der mittleren Atmosphäre
19. 11.	10 Uhr ct	Dr. J. Fiedler, IAP	Trends und solarer Zyklus in NLC
24. 11. Di!	10 Uhr ct	PD Dr. J. Oberheide Univ. Wuppertal	Troposphären-Exosphären Kopplung durch Gezeitenwellen: Satellitenperspektive
3. 12.	10 Uhr ct	Dr.Schröder,Dr.Preusse FZ Jülich	Satellitenmessungen von Schwerewellen und Vergleich mit ECMWF
8. 12.. Di!	10 Uhr ct	Frau Rachel Knöpfel IAP	Ein kontinuierliches Strahlungstransferschema vom Boden bis zur unteren Thermosphäre
7. 1.	10 Uhr ct	Dr. R. Latteck, IAP	Das neue VHF-Radar des IAP
14. 1.	10 Uhr ct		
19. 1. Di!	10 Uhr ct	Dr. R. Feistel IOW Warnemünde	TEOS-10: ein neuer internationaler Standard für die thermodynamischen Eigenschaften von Wasser, Eis, Meerwasser und feuchter Luft
28. 1.	10 Uhr ct	Dr. Jochen Bröker MPI Dresden	t.b.d.

(Prof. F.-J. Lübken, Prof. E. Becker, Prof. M. Rapp)