

Institutskolloquium zum Thema:

‘Aktuelle Fragen

aus der Atmosphärenphysik’



Wintersemester 2016/2017

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

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

Stand vom: 15. November 2016

28. Sept.	14 Uhr ct	Dr. Eliana Nossa Cornell University	Dynamics of the Mesosphere and Lower Thermosphere over Arecibo
20. Okt,	10 Uhr ct	Dr. Dimitri Pokhotelov Mullard Space Sci. Lab. UCL, UK	Tracking high-latitude ionospheric dynamics using ground- and space-based instruments
27. Okt.	10 Uhr ct	Kathrin Baumgarten, IAP	Lidarmessungen von Schwerewellen und Gezeiten
8. Nov.	10 Uhr ct	Henrike Wilms, DLR (Di!)	Mikrophysik von Eisteilchen in der polaren Sommermesopause
10. Nov.	10 Uhr ct	Dr. Urs Schaefer-Rolffs, IAP	Konsistente Parametrisierung von Turbulenz in 3D
17. Nov.	10 Uhr ct	Dr. Vivian Matthias, IAP	Der außergewöhnlich starke und kalte Polarwirbel im frühen nördlichen Winter 2015/16
30. Nov.	10 Uhr ct	Prof. Dr. Cesar La Hoz University of Tromsoe (Mi!)	Tutorial on PMSE and PMSE modification by RF heating - including recent results
1. Dez.	10 Uhr ct	Dr. Steve Smith Dr. Carlos Martinis Boston University	Upper Atmospheric Imaging Science
8. Dez.	10 Uhr ct	Carsten Schult, IAP	Messungen des Massenflusses von Meteoren mit dem MAARSY-Radar
(Ergänzungen im Laufe des Semesters)			

(Prof. F.-J. Lübken, Prof. J. Chau, Prof. E. Becker)