

# Institutskolloquium zum Thema:

## ‘Aktuelle Fragen aus der Atmosphärenphysik’



### Wintersemester 2013/2014

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

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

**Stand vom: 20. Januar 2014**

24. Okt.	10 Uhr ct	Dr. Nick Pedatella UCAR	Simulations of solar and lunar tide variability during sudden stratospheric warmings
14. Nov.	10 Uhr ct	Timo Viehl, IAP	Erlebnisbericht aus der Antarktis
5. Dez.	10 Uhr ct	Dr. Daniela Domeisen Inst. für Ozeanographie Hamburg	Stratosphere - Troposphere coupling with respect to predictability over the North Atlantic
19. Dez.	10 Uhr ct	Dr. Axel Kleidon MP Biochemie, Jena	Dissipation im Klimasystem
8. Jan. <b>Mittw.</b>	14 Uhr ct	Diverse	ILWAO Blockseminar am IAP
9. Jan. <b>Phys. HRO</b>	<b>16 Uhr ct</b>	Prof. Ch. von Savigny Univ. Greiswald	Was macht eigentlich das Ozonloch - Hintergründe und aktueller Kenntnisstand
29 Jan.(!)	10 Uhr ct	Maren Kopp IAP	Das neue RMR-LIDAR: technischer Aufbau sowie Messungen unter Tageslichtbedingungen über Kühlungsborn

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