



Satellitengestützte Fernerkundung der Atmosphäre

DWD Offenbach
Geschäftsbereich Klima und Umwelt
Referat KU22/CM-SAF

Seminarplan 2007

Ort: DWD, 63067 Offenbach, Kaiserleistr. 29/35, Hörsaal 619, 6. Stock
Ansprechpartner: Werner Thomas, Werner.Thomas@dwd.de, Tel.: 069 8062-4914

Zeit	Autor	Thema
Do 15.02.07 13:30-15:00	Roland Dörffer Forschungszentrum Geesthacht, Institut für Küstenforschung	Fernerkundung von Küstengewässern mit dem abbildenden Spektrometer MERIS/ENVISAT
Do 15.03.07 13:30-15:00	Frank Baier DLR Oberpfaffenhofen Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum	Assimilation von ENVISAT- Daten in globale Chemie-Transportmodelle
Do 19.04.07 13:30-15:00	Susanne Crewell Universität Köln, Institut für Geo- physik und Meteorologie	Die African Monsoon Multidisciplinary Analyses (AMMA) Messkampagne
Do 24.05.07 13:30-15:00	Folke Olesen Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Meteorologie und Klimaforschung	Bestimmung der Landoberflächentemperatur aus Meteosat-Daten - Ergebnisse des LSA-SAF
Do 21.06.07 13:30-15:00	Markus Quante Forschungszentrum Geesthacht, Institut für Küstenforschung	Fernmessungen mit dem Wolkenradar: Cloud- Sat, der erste Einsatz auf einem Satelliten.
Do 20.09.07 13:30-15:00	Peter Schlüssel EUMETSAT, Darmstadt	Erste Ergebnisse der IASI/METOP- Mission
Do 18.10.07 13:30-15:00	Vincenzo Levizzani Centro Nazionale di Ricerca, Bologna, Italy	Use of MSG/SEVIRI data for cloud microphysi- cal retrievals and rainfall estimation in regional climate characterization
Do 15.11.07 13:30-15:00	Andreas Will Universität Cottbus, LS Umweltmeteorologie	Validierung der Energiebilanz im regionalen Klimamodell LM-C mithilfe von Fernerkun- dungsdaten