



Wellen in leuchtenden Nachwolken



Interne Wellen in der Straße von Messina

ILWAO: „International Leibniz Graduate School for Waves and Turbulence in the Atmosphere and Ocean“

Veranstaltungen im Sommersemester 2012

Beginn: 14 Uhr (c.t.)

1. Juni, IAP, Kühlungsborn

- R. Büttner (LSM)
„Experimentelle Untersuchungen zur Ausbreitung und Transition interner Wellen“
- J.-E. Melskotte (LSM)
„Energiesparer Schiff - Reibungsreduktion durch künstliche Luft haltende Oberflächen“
- Rebekka Heyn (IOW):
„Effects of shear on high-frequency internal motions: Idealized flows and observations in the Bornholm Basin“
- Peter Holtermann (IOW):
„The internal wave field in the Gotland Basin: Results from long term mooring data and numerical modelling“
- Vivian Matthias (IAP):
„Planetare Wellen in der Mesosphäre und unteren Thermosphäre“
- Mark Schlutow (IAP):
„Tracertransport, Mischungsentropie und Alter der stratosphärischen Luft in einem spektralen Zirkulationsmodell“

(Prof. F.-J. Lübken, im Namen aller beteiligten Lehrkräfte)