

## DFG-Rundgespräch

# „Lokal adaptive Regularisierungstechniken für inverse Probleme der Geodäsie und Geophysik“

14.02.2013, 14:00 Uhr – 15.02.2013, 13:00 Uhr  
Emmy-Noether-Campus der Universität Siegen  
Hörsaal D-114, Walter-Flex-Straße 3, 57068 Siegen

### Vortragende:

- M. Bender (GeoForschungsZentrum Potsdam)
- H.-P. Bunge (Lehrstuhl für Geophysik, LMU München)
- S. Dahlke (AG Numerik/Wavelet-Analysis, Philipps-Univ. Marburg)
- W. Freeden (AG Geomathematik, TU Kaiserslautern)
- J. Kusche (Institut für Geodäsie und Geoinformation, Univ. Bonn)
- V. Michel (Lehrstuhl für Geomathematik, Univ. Siegen)
- D. Potts (Lehrstuhl für Angewandte Funktionalanalysis, TU Chemnitz)
- J. Prestin (Institut für Mathematik, Univ. zu Lübeck)
- H. Schaeben (Lehrstuhl für Geomathematik und –informatik, TU Bergakademie Freiberg)
- H. Schmeling (AG Geodynamik, Goethe-Univ. Frankfurt)
- N. Sneeuw (Geodätisches Institut, Univ. Stuttgart)

im UNESCO-Jahr „Mathematics of Planet Earth 2013“  
([www.mpe2013.org](http://www.mpe2013.org))