



## **Wissenschaftliches Kolloquium im DLR Oberpfaffenhofen 2011**

- 21.02.11** Prof. Dr. Peter Höppe, Münchner Rückversicherungs-Gesellschaft  
Leiter Bereich GeoRisiko-Forschung / Umweltmanagement  
Strom aus der Wüste: Ein Beitrag zum Klimaschutz und zur nachhaltigen Energieversorgung
- 21.03.11** Nils Sparwasser, DLR Oberpfaffenhofen  
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum  
Envisioning Science - Wissenschaft im Bild
- 09.05.11** Dr. Veronika Eyring & Prof. Dr. Martin Dameris, DLR Oberpfaffenhofen  
Institut für Physik der Atmosphäre  
Neue Ergebnisse des 2011 WMO / UNEP Ozonberichts
- 06.06.11** Dr. Patrick Robertson, DLR Oberpfaffenhofen  
Institut für Kommunikation und Navigation  
Genaue, umfassende Fußgängernavigation
- 04.07.11** Prof. Dr. Hans-Peter Schmid, Karlsruhe Institute of Technology  
Institut für Meteorologie und Klimaforschung  
Ökosystem-Atmosphäre Beobachtung: was lange währt, wird endlich gut
- 26.09.11** Prof. Dr. Ulrich Wagner, DLR Köln  
Vorstand der Forschungsbereiche Energie und Verkehr  
Elektromobilität
- 17.10.11** Prof. Dr. Georg Teutsch, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung  
Wissenschaftlicher Geschäftsführer  
Anforderungen an die Fernerkundung aus Sicht der Terrestrischen Umweltforschung
- 14.11.11** Dr. Stefan Voigt, DLR Oberpfaffenhofen  
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum  
Arbeiten des DLR Zentrums für satellitengestützte Kriseninformation – Katastrophenhilfe aus dem All
- 12.12.11** Dr. Thomas Esch, DLR Oberpfaffenhofen  
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum  
Stadt der Zukunft – Herausforderung und Chance für die Erdbeobachtung