



Wissenschaftliches Kolloquium im DLR Oberpfaffenhofen 2012

- 27.02.12** Prof. Dr. Georg Teutsch, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
Wissenschaftlicher Geschäftsführer
„Anforderungen an die Fernerkundung aus Sicht der terrestrischen Umweltforschung“
- 26.03.12** Martin Israel, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Methodik der Fernerkundung
„Drohne rettet Rehkitze“
- 23.04.12** Thomas Beer, ESA
GMES Policy Coordinator
„Die GMES Weltraumkomponente – Status und Perspektiven“
- 21.05.12** Prof. Dr. Philipp Hartl
Gründungsdirektor Institut für Kommunikation und Navigation, ehem. Vorstand am DLR-Standort Oberpfaffenhofen
„Festvortrag zum 75-jährigen Bestehen des Forschungsstandorts Oberpfaffenhofen“
- 25.06.12** Dr. Pablo D'Angelo, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Methodik der Fernerkundung
„3D aus dem All: Von Stereobildern zur Anwendung“
- 23.07.12** Dr. Frank Baier und Dr. Sabine Wüst, DLR Oberpfaffenhofen
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
„Fernerkundung der Atmosphäre: Von der Luftqualität über die Ozonschicht bis zum Wetter in der Mesosphäre“
- 24.09.12** Dr. Norbert Jakowski, DLR Neustrelitz
Institut für Kommunikation und Navigation
„Satellitensignale – vom Sonnenwind verweht?“
- 22.10.12** Prof. Dr. Christiane Voigt, DLR Oberpfaffenhofen
Institut Physik der Atmosphäre
„Flugzeugemissionen im Reiseflug – aktuelle Messungen und Trends“
- 19.11.12** Prof. Dr. Florian Holzapfel, TU München
Lehrstuhl für Flugsystemdynamik
„Konzeption eines kosteneffizienten Erprobungsflugzeuges für KMUs und Universitäten basierend auf einem Kleinflugzeug“
- 10.12.12** Christian Arbinger
DLR Gesellschaft für Raumfahrtanwendungen mbH
„1 Jahr Galileo Operations – Einblicke und Erfahrungen aus dem Galileo Kontrollzentrum“