



Wissenschaftliches Kolloquium im DLR Oberpfaffenhofen 2010

- 08.02.10** Prof. Dr. Hakan Kayal, Universität Würzburg
Lehrstuhl für Informatik
Stand der Technik und Zukunftsperspektiven von Pico- und
Nanosatellitenmissionen
- 22.03.10** Prof. Dr. Helmut Rott, Universität Innsbruck
Institut für Meteorologie und Geophysik
Radarsensoren enthüllen die Klima-Sensivität der globalen Eismassen
- 26.04.10** Dr. Heidi Huntrieser, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Physik der Atmosphäre
Falcon auf Gewitterjagd in den Tropen
- 17.05.10** Prof. Dr. Felix Huber, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Raumflugbetriebe und Astronautentraining
On-Board Echtzeitklassifikation durch Algorithmen in rekonfigurierbarer
Hardware
- 14.06.10** Prof. Dr. Reiner Rummel, Technische Universität München
Institut für Astronomische und Physikalische Geodäsie
GOCE - die Vermessung des Gravitationsfelds der Erde
- 12.07.10** Dr. Patrick Robertson, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Kommunikation und Navigation
Multi-Sensor-Navigation
- 20.09.10** Dr. Manfred Zink, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Hochfrequenztechnik- und Radarsysteme
TanDEM-X – ein Meilenstein der Radarfernerkundung
- 25.10.10** Dr. Franz Kurz, DLR Oberpfaffenhofen
Institut für Methodik der Fernerkundung
Flugzeuggestützte Verkehrs-, Infrastruktur- und Lageerfassung
- 29.11.10** Nils Sparwasser, DLR Oberpfaffenhofen
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Envisioning Science - Wissenschaft im Bild