



Wissenschaftliches Kolloquium

im DLR Oberpfaffenhofen 2019

- 21.01.2019** **Prof. Dr. Matthias Sperl**, Institut für Materialphysik im Weltraum, DLR Köln-Porz
„Granulate im Weltraum“
- 25.03.2019** **Dr. Neal Yi-Sheng Lii**, Institut für Robotik und Mechatronik, DLR Oberpfaffenhofen
„ISS Experiment mit Alex Gerst“
- 29.04.2019** **Dr. Marco Schwerdt**, Institut für Hochfrequenztechnik und Radarsysteme, DLR Oberpfaffenhofen
„DLR SAR Calibration Center“
- 27.05.2019** **Prof. Christoph Günther**, Institut für Kommunikation und Navigation, DLR Oberpfaffenhofen
„Satellitennavigationssystem Kepler“
- 24.06.2019** **Dr. Sven Jacobsen**, Institut für Methodik der Fernerkundung, DLR Bremen
„SAR-Ozeanografie und maritime Sicherheit“
- 22.07.2019** **Dr. Frank Weischede**, DLR Gesellschaft für Raumfahrtanwendungen mbH, DLR Oberpfaffenhofen
„Sprungbrett-Mond: 50 Jahre nach den ersten Schritten“
- 21.10.2019** **Dr. Martin Dameris**, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
„Neue Erkenntnisse aus dem WMO Ozon-Bericht 2018 zur zukünftigen Entwicklung der Ozonschicht“
- 25.11.2019** **Dr. Patrick Leinenkugel**, Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum, DLR Oberpfaffenhofen
„Potentiale der Erdbeobachtung für das Monitoring globaler Küstenzonen“
- 09.12.2019** **Dr. Oliver Reitebuch**, Institut für Physik der Atmosphäre, DLR Oberpfaffenhofen
„Aeolus – das erste Wind-Lidar im All zur Verbesserung der Wettervorhersage“