

Publikationen

- (2014): Automatische Kratzererkennung an hochpräzisen Drehteilen. „Projekt KonoScan“. In: SENSOR + TEST, Nürnberg.
- (2013): Sensorvalidierungsaufbau. In: 6. Optikseminar - Agenda zur modernen Optikkfertigung, Teisnach.
- (2012): Metrology at Technologie Campus Teisnach. In: 8th Workshop Asphere Metrology, Braunschweig.
- (2010): Flugzeuggetragene hyperspektrale Fernerkundung am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR). In: Vorträge Dreiländertagung - Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF, 01.-03.07.2010, Wien, Österreich, vol. 19.
- (2010): Concept for improved radiometric calibration of radiance sources at the CHB facility. In: Hyperspectral workshop 2010, Noordwijk, vol. 683.
- (2009): A new laboratory for the characterisation of hyperspectral airborne sensors. In: Proceedings of the 6th EARSeL SIG IS Workshop, 16.-18.03.2009, Tel Aviv, Israel.
- (2009): Calibration facility for airborne imaging spectrometers. In: ISPRS Journal of Photogrammetry & Remote Sensing, vol. 64, pp. 387-397.
- (2003): Laboratory calibration of a Ramses field spectroradiometer. In: DLR Nachrichten.
- (2003): Calibration of airborne optical sensors at DLR. Vortrag und Posterpräsentation. In: EARSEL Workshop on Imaging Spectroscopy, Herrsching.
- (1994): Tests and Developments at the MTLRS#1 Receiving System. In: 9th International Workshop on Laser Ranging Instrumentation, Canberra, Australien.
- (1994): Tests and Developments at the MTLRS#1 Receiving System. In: Proceedings of the 9th International Workshop on Laser Ranging Instrumentation.