

Publikationen

Christine Wünsche, Karlheinz Penzkofer, Rolf Rascher, Paul Schötz, Johannes Liebl, Engelbert Hofbauer (2012): Metrology at Technologie Campus Teisnach. In: 8th Workshop Asphere Metrology, Braunschweig.

M. Bachmann, S. Holzwarth, P. Müller, K. Lenhard, P. Haschberger, M. Habermeyer, T. Schwarzmaier, Paul Schötz, E. Bogner, C. Schwarz, S. Weide, P. Gege (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.

K. Lenhard, P. Haschberger, T. Schwarzmaier, J. Fries, Paul Schötz, C. Schwarz, P. Gege (2010): Concept for improved radiometric calibration of radiance sources at the CHB facility. In: Hyperspectral workshop 2010, Noordwijk, vol. 683.

B. Suhr, P. Strobl, P. Haschberger, J. Fries, Paul Schötz, G. Ulbrich, H. Schwarzer, W. Vreeling, P. Gege (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.

B. Suhr, P. Strobl, P. Haschberger, J. Fries, Paul Schötz, G. Ulbrich, H. Schwarzer, W. Vreeling, P. Gege (2009): Calibration facility for airborne imaging spectrometers. In: ISPRS Journal of Photogrammetry & Remote Sensing, vol. 64, pp. 387-397.

P. Strobl, Paul Schötz, N. Pinnel, T. Heege (2003): Laboratory calibration of a Ramses field spectroradiometer. In: DLR Nachrichten.

M. Maberry, R. Zane, Paul Schötz, Peter Sperber, R. Motz (1994): Tests and Developments at the MTLRS#1 Receiving System. In: 9th International Workshop on Laser Ranging Instrumentation, Canberra, Australien.

M. Maberry, R. Zane, Paul Schötz, Peter Sperber, R. Motz (1994): Tests and Developments at the MTLRS#1 Receiving System. In: Proceedings of the 9th International Workshop on Laser Ranging Instrumentation, Canberra, Australien.

P. Strobl, Paul Schötz: Calibration of airborne optical sensors at DLR. Vortrag und Posterpräsentation. In: EARSEL Workshop on Imaging Spectroscopy, Herrsching.

Paul Schötz: Sensorvalidierungsaufbau. In: 6. Optikseminar - Agenda zur modernen Optikfertigung, Teisnach.

P. Frieder, Rolf Rascher, Paul Schötz, Johannes Liebl: Automatische Kratzererkennung an hochpräzisen Drehteilen. „Projekt KonoScan“. In: SENSOR + TEST, Nürnberg.