

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

Habilitation / *Habilitation (2006)*

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

Dorner, B.: Characterization of components for adaptive optical systems. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Kitzing, A.: Calibration and optimisation of the infrared camera OMEGA 2000. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Meyer, E.: Multikonjugierte Adaptive Optik für extrem große Teleskope mit dem PIGS-Sensor. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Roth, S.: Calibration of the collimators for a Fizeau type interferometer by interferometric wavefront measurements. University of Applied Sciences Darmstadt, 2006

Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

Berton, A.: Detecting extrasolar planets using IFS-based simultaneous differential imaging. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Egner, S.: Multi-conjugate adaptive optics for LINC-NIRVANA. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Falter, S.: Searching for distant galaxy clusters: Optical observations, cluster search algorithms and the cluster selection function. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Kovács, Z.: Test of the infrared wide-field camera OMEGA 2000 and its application for an extragalactic survey. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Rodmann, J.: Dust in circumstellar disks. Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, 2006

Habilitation

Wolf, S.: Signatures of planets and their formation process in circumstellar disks. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2006

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated:* 15. März 2007