

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis* Doktorarbeiten / *Doctor Thesis* (2003)

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

Birkmann, S.: Charakterisierung und Eichung einer Fern-Infrarot-Kamera für das HERSCHEL/PACS-Instrument. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Egner, S.: Optical turbulence estimation and emulation. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Faßbender, R.: Commissioning of the near IR camera OMEGA2000 and development of a pipeline reduction system. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Häußler, B.: Redshift-dependent effects in morphological studies of galaxies. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Koch, A.: The luminosity function of the globular cluster Palomar 5 and its tidal tails. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

Harbeck, D.-R.: Chemical inhomogeneities in the stellar populations of the local group. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Khochfar, S.: Origin and properties of elliptical galaxies in a hierarchical universe. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Krause, O.: Die Natur kalter Quellen der 170 μm ISOPHOT Zufallsdurchmusterung. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Lamm, M.: Angular momentum evolution of young stars. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Lang, B.: Initial conditions and collapse of prestellar cores. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Mühlbauer, G.: Stellar dynamics in outer galactic disk under the influence of a central bar. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Stolte, A.: Mass functions and mass segregation in young starburst clusters. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Weiß, R.: Point spread function reconstruction for the adaptive optics system ALFA and its application to photometry. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2003

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated*: 19. Oktober 2006