

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis* Doktorarbeiten / *Doctor Thesis* Habilitation / *Habilitation (2004)*

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

D'Souza, R.: Mass estimates from stellar proper motions. Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, 2004

Mertin, S.: Untersuchungen an Komponenten für Filter- und Gitterräder gekühlter Infrarot-Instrumente des James-Webb-Space-Teleskops. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Stumpf, M.: Laboratory setup for an infrared pyramid wavefront sensor. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

Apai, D.: Exploring the environment of young stars: Disks, companions and clusters. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Bertschick, M.: The kinematical parameters of minor mergers and their observational traces. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Borch, A.: Evolution of the stellar mass density of galaxies since redshift 1.0. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Hempel, A.: Classification and abundance of extremely red galaxies with $R-J > 5$. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Jesseit, R.: The orbital structure of galaxies and dark matter halos in N-body simulations. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Pascucci, I.: Massive star formation at high spatial resolution. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Przygodda, F.: Spektroskopische und interferometrische Untersuchungen an T Tauri-Sternen im mittleren Infrarotbereich. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Puga, E.: Early stages of massive star formation at high spatial resolution. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Sukhorukov, O.: Spectroscopy of polycyclic aromatic hydrocarbons for the identification of the diffuse interstellar bands. Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2004

Habilitation

Stickel, M.: The ISOPHOT 170 μm Far-Infrared Serendipity Sky Survey. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2004

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated*: 20. Oktober 2006