

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

Habilitation / *Habilitation (2007)*

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

Hennekemper, E.: The star-forming region NGC 346 in the Small Magellanic Cloud
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Hormuth, F.: ASTRALUX: high angular resolution astronomy with an electron multiplying CCD.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Rochau, B.: Photometric study of the intermediate-age star cluster BS 90
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Ruhland, C.: Probing 8 billion years of elliptical galaxy evolution.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Schmalzl, M.: The star forming region NGC 602 in the Small Magellanic Cloud.
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, 2007

Schmidt, J. J.: Design and implementation of a seeing monitor for the Large Binocular Telescope.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Weise, P.: Charakterisierung näher junger Sterne.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

Birkmann, S.: Frühe Phasen der massenreichen Sternentstehung.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Carmona, A.: Observational studies of gas in protoplanetary disks.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Häußler, B.: Galaxy evolution in the last 9 billion years.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Johansen, A.: Numerical models of the early stages of planet formation.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Neumayer, N.: The nucleus of Centaurus A.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Quanz, S. P.: Circumstellar disks and envelopes around young low-mass stars.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Riechers, D. A.: The molecular ISM of quasar host galaxies in the early universe.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Schartmann, M.: Models of dust and gas tori in active galactic nuclei.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Scheegerer, A.: Struktur- und Staubentwicklung in zirkumstellaren Scheiben um T Tauri-Sterne.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Smolcic, V.: The faint radio population in the VLA-COSMOS survey: star forming galaxies and active galactic nuclei.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Tristram, K. R. W.: Mid-infrared interferometry of nearby active galactic nuclei.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2007

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz

Letzte Änderung / *Last updated:* 30. Januar 2008