

[Veröffentlichungen / Publications](#)

Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Diplomarbeiten / Diploma Thesis

Masterarbeiten / Master Thesis

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis 2012

Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Besel, M.-A.: Supernova light echoes as a probe to supernova physics and the interstellar medium.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Kudryavtseva, N.: Micro-arcsecond astrometry of exoplanet host stars and starburst clusters.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Müller, A.: Characterization of Herbig Ae/Be stars and PRIMA FSU-A as a fringe tracker for MIDI.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Nugroho, D.: Diagnosing galaxy merger events in the recent past of Active Galactic Nuclei.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2012

Pitann, J.: Infrared and radio observations of the earliest stages of massive star formation.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2012

Raettig, N. M.: Global baroclinic instability and its implications on planet formation. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2012

Rakic, O.: The intergalactic medium near high-redshift galaxies.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Schmidt, K. B.: Frontiers of galaxy formation: time-domain observations and 3D spectroscopy.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Uribe, A.: The migration of planets in protoplanetary disks.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

van der Laan, T.: Circumnuclear star forming rings in the barred galaxies NGC 5248 and NGC 6951.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Diplomarbeiten / Diploma Thesis

Bähr, S.: Kinematik, Temperatur und Turbulenzen von Infrarot Dunkelwolken.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Masterarbeiten / Master Thesis

Kopytova, T.: Photometry and high-resolution spectroscopy of CHXR 20: Origin of the variability.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis

Fopp, P.: Development of a DSLR-based all-sky camera for cloud and transparency monitoring.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Hiß, H.: Orbital motion of binary T-Tauri stars.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Knodt, M.: Point-spread-function photometry of the wide-field-camera data investigating the outer regions in the Large-Magellanic-Cloud.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Mattern, M.: About the exposure time calculator for LINC-NIRVANA.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Salm, K.: Hydrodynamical simulations of impact plumes generated by planetesimals plunging into gas giant planets using the PLUTO Code.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Samland, M.: Global-scale glaciation events and the link to exoplanets.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

Verantwortlich / Responsible: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / Last updated: 19. Februar 2013