

[◀ 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**

*Bühr, 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