

## **Diplomarbeiten / *Diploma Thesis* Doktorarbeiten / *Doctor Thesis* Habilitation / *Habilitation (2008)***



### **Diplomarbeiten / *Diploma Thesis***

*Aquino, D.:* Galaxy bimodality as function of halo mass.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Daemgen, S.:* Detection and characterization of extra solar planets and their host stars.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Datson, J. C.:* Spectroscopy of brown dwarf candidates in Taurus.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Junginger, T.:* Entwicklung, Erprobung und Weltraumqualifikation magnetoresistiver Positionssensoren für das James-Webb-Weltraumteleskop JWST.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Müller, A.:* Untersuchung der Variabilität naher junger Sterne.  
Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2008

*Schulze-Hartung, T.:* Bayesian Astrometric and Spectroscopic Exoplanet Detection and Characterization Software.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Sommerfeld, J.:* Charakterisierung von einzelnen Silizium-Quantenpunkten.  
Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2008

### **Doktorarbeiten / *Doctor Thesis***

*Bigiel, F.:* The spatially resolved star formation law in nearby galaxies.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Boudreault, S.:* The formation of brown dwarfs as revealed by the mass function of IC 2391.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Chen, X.:* High angular resolution observations of binary protostars.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Debieu, O.:* Optical characterization of luminescent silicon nanocrystals embedded in glass matrices.  
Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2008

*Haan, S.:* Feeding black holes: gas dynamics from the outer disk to the very nucleus in AGN galaxies.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Janson, M.:* Direct imaging searches for substellar companions to nearby stars.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Klement, R.:* Stellar phase-space structure and dynamics in the solar neighbourhood.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Peter, D.:* Massive star formation at high angular resolution.  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Rodler, F.:* Towards the atmospheres of extrasolar planets: the search for starlight reflected from hot Jupiters.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Tamburro, D.:* Small-scale kinematics of HI in nearby spiral galaxies.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

*Zatloukal, M.:* A search for distant cluster of galaxies in the COSMOS field.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

## **Habilitation / *Habilitation***

*Beuther, H.:* The formation of massive star.

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2008

---

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz  
Letzte Änderung / *Last updated:* 13. April 2011