

## Diplomarbeiten / *Diploma Thesis* Doktorarbeiten / *Doctor Thesis* (2005)

### Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

*Eggert, S.*: Entwicklung einer Elektronikarte für die analoge Verstärkung, Digitalisierung und Übertragung von Signalen astronomischer Detektoren. FH Hannover Hannover, 2005

*Geißler, K.*: High contrast imaging survey for exoplanets with Adaptive Optics. Ruprecht-Karls Universität Heidelberg, 2005

*Rockenfeller, B.*: Variability of ultra cool dwarfs. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

### Doktorarbeiten / *Doctor Thesis*

*Costa, J.*: Development of a new infrared pyramid wavefront sensor. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Dib, S.*: Turbulence and structure formation in the interstellar medium. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Kellner, S.*: Novel adaptive optics concepts: Wavefront sensing with sodium laser guide stars at extremely large telescopes and simultaneous differential imaging. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Linz, H.*: Regions of massive star formation: Structure and stellar populations. Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2005

*Ratzka, T.*: High spatial resolution observations of young stellar binaries. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Schütz, O.*: High-resolution studies of protoplanetary disks. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Semenov, D.*: Dust and gas in protoplanetary discs. Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2005

*Umbreit, S.*: The theory of the formation of brown dwarfs. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Walcher, J.*: The nuclei of bulge-less galaxies. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

*Wetzstein, M.*: Simulations of the formation of tidal dwarf galaxies. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2005

---

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz  
Letzte Änderung / *Last updated*: 23. Oktober 2006