

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

Diplomarbeiten / *Diploma Thesis*

Eggert, S.: Entwicklung einer Elektronikkarte 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

Rockefeller, 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 spital 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