

Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Diplomarbeiten / Diploma Thesis

Masterarbeiten / Master Thesis

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis (2010)

Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Birnstiel, T.: The evolution of gas and dust in protoplanetary accretion disks.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Da Rio, N.: An optical study of young stellar clusters.
Ruprecht-Karls- Universität Heidelberg, 2010

Fallscheer, C.: Massive star formation.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Juhász, A.: Dust evolution in protoplanetary disks.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Meyer, E.: High precision astrometry with adaptive optics aided imaging.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Moster, B.: Hydrodynamic simulations of cosmological galaxy merger trees.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Robaina, A.: Eight gigayear of galaxy mergers.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Roccatagliata, V.: Multi-wavelength studies of protoplanetary discs.
Ruprecht-Karls-Universität Heidleberg, 2010

Skelton, R. E.: The effect of mergers on galaxy formation and evolution.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Stegmaier, J.: Charakterisierung der Ferninfrarot-Detektoren der HERSCHEL/PACS-Spektrometerkamera.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Stumpf, M.: Brown Dwarfs in the solar neighborhood – a high resolution study of their physical properties and the search for planetary mass companions.
Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2010

Vasyunina, T.: Very early stages of massive stars.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Weise, P.: Search for planets around young stars with the radial velocity technique.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2010

Diplomarbeiten / Diploma Thesis

Bideaux, A.: Entwicklung eines Prototyps zum Betrieb von Piezo-Motoren für unterschiedliche Motor-Technologien und Ansteuermethoden.
Fachhochschule Mannheim, 2010

Schnupp, C.: Stellar and substellar companions around extra-solar planet host stars.
Würzburg, 2010

Masterarbeiten / Master Thesis

Potrick, K.: Einfluss der UV-Bestrahlung auf die Photolumineszenzeigenschaften von Silizium-

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis

Röder, R.: Charakterisierung optischer Eigenschaften von Silizium-Nanokristallen mit Germanium-Dotierung.
Friedrich-Schiller-Universität Jena, 2010

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated*: 14. Februar 2011