

Doktorarbeiten / Doctor Thesis
Diplomarbeiten / Diploma Thesis
Masterarbeiten / Master Thesis
Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis (2011)

Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Bergfors, C.: Formation of stars, substellar objects and exoplanets: Observations of multiplicity.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Burtscher, L.: Mid-infrared interferometry of AGN cores.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Cisternas, M.: Galaxies and supermassive black holes evolving in a secular universe.
Heidelberg, 2011

Fang, M.: The disks and accretion behavior of young stellar objects.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Flock, M.: MHD turbulence in proto-planetary disks.
Friedrich Schiller Universität Jena, 2011

Follert, R.: The atmospheric piston simulator for LINC-NIRVANA and interferometric observations of massive young stellar objects.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Gennaro, M.: Massive clusters revealed in the near infrared.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Holmes, R.: The near-infrared imaging channel for the Euclid Dark Energy Mission.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Karim, A.: Star formation in the COSMOS field: a radio view on the build-up of stellar mass over 12 billion years.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Moyano, M.: A search for transiting extrasolar planets with the LAIWO instrument.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Nikolov, N. K.: A photometric study of transiting extrasolar planets.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Porth, O.: Formation of relativistic jets
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Rochau, B.: Young massive star clusters as probes for stellar evolution, cluster dynamics and long term survival.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Ruhland, C.: Signposts of hierarchical merging
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Schmalzl, M.: The earliest stages of isolated low-mass star formation.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Schruba, A.: The molecular interstellar medium of nearby star-forming galaxies.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Vaidya, B.: Theory of disks and outflows around massive young stellar objects.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Wang, H.-H.: Gas evolution in disk galaxies.

Zechmeister, M.: Precision radial velocity surveys for exoplanets.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Diplomarbeiten / Diploma Thesis

Dittkrist, K.-M.: The influence of new migration models for low mass planets in planet population synthesis calculations.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Fiedler, P. M.: Untersuchung des Potenzgesetzes des Synchrotron-Spektrums des Jets von M87.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Schneider, N.: Charakterisierung von Targetsternen für die Exoplanetensuche.
Heidelberg, 2011

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis

Chira, R.-A.: Charactersation of infrared dark clouds. Heidelberg, 2011

Mollière, P.: The evolution of deuterium burning in giant gaseous planets forming via the core accretion scenario.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Pohl, A.: Outflows of brown dwarfs.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Voggel, K.: The effect of AGN in size measurements of massive, high-redshift galaxies.
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2011

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated*: 3. April 2012