

Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Habilitationen / State doctorate

Masterarbeiten / Master Thesis

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis 2014



Doktorarbeiten / Doctor Thesis

Albertsson, T.: Deuterium fractionation in the interstellar medium. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Gerner, T.: Chemical characterization of the early evolutionary phases of high-mass star-forming regions. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Kalinova, V.: Mass distributions of galaxies from Sauron and Califa stellar kinematic maps. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Kannan, R.: Hydrodynamical simulations of galaxy formation in a cosmological context. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Lippok, N.: Earliest phases of star formation: physical and chemical properties of prestellar cores. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Roraj, A.: Measuring the small scale structure of the intergalactic medium. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Stefanovs, D.: Launching jets and outflows from magnetized accretion disks : advection, diffusion, dynamo. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Masterarbeiten / Master Thesis

Barboza, S.: The cover design of LINC-NIRVANA. Universität Stuttgart Heidelberg, 2014

Gutcke, T.: The SFR-AGN activity correlation and the evolutionary tracks on the LAGN-MHalo plane modelled on GALFORM with AGN feedback. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Mattern, M.: Structure and fragmentation of filamentary molecular clouds. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Weinberger, R.: Stellar streams and dark matter haloes. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis

Damrau, B.: Numerical simulations of planetesimal accretion Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2014

Schierhuber, T.: Interferometric imaging procedures. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Widmann, F.: Interferometric outflow studies of the massive star formation region IRAS19410+2336 Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2014

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated*: 18. März 2016