

[Veröffentlichungen / Publications](#)

Promotionen / Promotion Habilitationen / State doctorate Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis 2013



Promotionen / Promotion

Boley, P.: High-resolution studies of circumstellar material around massive young stellar objects Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Chang, Y.-Y.: Galaxy shapes through cosmic time Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Colombo, D.: Gas organization in M51 Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Dittrich, K.: Numerical simulations of planetesimal formation in protoplanetary disks. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Hillenbrand, L. A., J. M. Carpenter, J. S. Kim, M. R. Meyer, D. E. Backman, A. Moro-Martín, D. J. Hollenbach, D. C. Hines, I. Pascucci and J. Bouwman: Erratum: "The Complete Census of 70 ?m Bright Debris Disks within the FEPS (Formation and Evolution of Planetary Systems) Spitzer Legacy Survey of Sun-like Stars" (2008, ApJ, 677, 630). The Astrophysical Journal **764**, 111 (2013)

Jäger, M.: Evolution of galaxies studied by the COMBO-17+4 survey. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Läsker, R.: Supermassive black holes and their host galaxies Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Mohler-Fischer, M.: Search for extrasolar planets around young stars in the presence of stellar activity Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Schulze-Hartung, T.: Searching and characterising exoplanets using astrometry and Doppler spectroscopy Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Tackenberg, J.: Early stages of high-mass star formation Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg 2013

Habilitationen / State doctorate

Mordasini, C.: Statistical studies of planet formation and evolution. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Masterarbeiten / Master Thesis

Hernitschek, N.: Estimating black hole masses in hundreds of quasars. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Qian, Q.: Fitting radio interferometric data in the (u,v) plane. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Bachelorarbeiten / Bachelor Thesis

Herpich, J.: The effect of warm dark matter on hydrodynamical simulations of disk galaxy formation. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2013

Verantwortlich / *Responsible*: Axel M. Quetz
Letzte Änderung / *Last updated*: 18. März 2015