

◀ Übersicht / Summary

## Haus der Astronomie (2012)

### Examensarbeiten / Exams:

*Fraß, S.:* Extrasolare Planeten, Grundlagen der Suche und Charakterisierung. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

*Müller, C.:* Lichtverschmutzung. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

*Röbler, F.:* Die Entdeckung und Untersuchung von Exoplaneten – Modellierung eines Planetentransits. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, 2012

---

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz  
Letzte Änderung / *Last updated:* 19. Februar 2013

◀ [Übersicht / Summary](#)

## Haus der Astronomie (2012)

### Popular Papers:

*Liefke, C.:* Welche Farbe hat die Sonne? In: Universum für Alle, (Ed.) Wambsganß, J. Springer Spektrum, Heidelberg 2012, 348-354

*Liefke, C.:* Astrometrie von Asteroiden – Vom eigenen Bild zur Positionsmessung. Wissenschaft in die Schulen! MS/OS 8 (2012 online)

*Pössel, M.:* Die häufigsten Missverständnisse über Schwarze Löcher In: Universum für Alle, (Ed.) Wambsganß, J. Springer Spektrum Heidelberg 2012, 60-65

*Pössel, M.:* Wenn der Weltraum zittert: Astronomie mit Gravitationswellen. In: Universum für Alle, (Ed.) Wambsganß, J. Springer Spektrum Heidelberg 2012, 246-251

*Pössel, M.:* Das Universum expandiert – aber was heißt das? In: Universum für Alle, (Ed.) Wambsganß, J. Springer Spektrum Heidelberg 2012, 306-311

*Pössel, M. and C. Scorza:* Gemeinsam nach den Sternen greifen. Sterne und Weltraum **51,6**, 29-29 (2012)

*Scorza, C.:* Gibt es Leben auf dem Mars? In: Universum für Alle, (Ed.) Wambsganß, J. Springer Spektrum Heidelberg 2012, 138-143

*Scorza, C.:* Was ist eigentlich »die Milchstraße«? In: Universum für Alle, (Ed.) Wambsganß, J. Springer Spektrum Heidelberg 2012, 252-257

---

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz  
Letzte Änderung / *Last updated:* 14. Februar 2013