Exams 2012 19.11.13 08:58

<u>Übersicht / Summary</u>

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

Rößler, 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 Popular Papers 2012 19.11.13 08:57

<u>Übersicht</u> / 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