

◀ [Übersicht / Summary](#)

## Haus der Astronomie (2013)

### Refereed Papers:

*Stelzer, B., A. Marino, G. Micela, J. López-Santiago and C. Liefke:* The UV and X-ray activity of the M dwarfs within 10 pc of the Sun. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society* **431**, 2063-2079 (2013)

---

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz

Letzte Änderung / *Last updated:* 29. Februar 2016

◀ [Übersicht / Summary](#)

## Haus der Astronomie (2013)

### **Examensarbeiten / Exams:**

*Brinkmann, C.:* Wirkungen von kosmischem Staub auf das Licht von Hintergrundsternen. Heidelberg 2013

*Dijkstra, T.:* Arbeitsweise des Interferometers ALMA. Heidelberg, 2013

*Moessinger, A.-C.:* Einfache Messanordnungen zur Untersuchung der Sonne. Heidelberg, 2013

*Sommerauer, B.:* Kosmischer Staub – Von Kleinstpartikeln zu Planeten. Heidelberg, 2013

---

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz

Letzte Änderung / *Last updated:* 13. Februar 2015

◀ [Übersicht / Summary](#)

## Haus der Astronomie (2013)

### Popular Papers:

*Fischer, O.:* Das Projekt ALMA Mater, Teil 2: "ALMA – ein Interferometrie". Wissenschaft in die Schulen! OS 12 (2013)

*Fischer, O.:* Das Projekt ALMA Mater, Teil 1: Rendezvous mit einem der ALMA-Radioteleskope. Wissenschaft in die Schulen! MS 03 (2013 online)

*Fischer, O. and C. Scorza:* Die Lebenszone der Sterne. Ideen für den Unterricht. Astronomie und Raumfahrt im Unterricht **3/4**, 25-29 (2013)

*Penselin, M.:* Low Cost Spektroskopie. Praxis der Naturwissenschaften, Physik in der Schule **62,3**, (2013)

*Penselin, M.:* Sirius besteht aus Wasserstoff. Astronomie und Raumfahrt im Unterricht **3/4,13**, (2013)

*Sellentin, E. and M. Bartelmann:* Kosmologische Kuriositäten – Teil 1: Krümmung und Expansion. Sterne und Weltraum **2013,2**, 32-43 (2013)

*Sellentin, E. and M. Bartelmann:* Kosmologische Kuriositäten – Teil 2: Entfernungsbestimmung und Blick in die Vergangenheit Sterne und Weltraum **2013,3**, 50-61 (2013)

---

Verantwortlich / *Responsible:* Axel M. Quetz  
Letzte Änderung / *Last updated:* 29. Februar 2016