

Eine starke Frage aus der Grundschule Horchheim - Wie entstehen Galaxien?

Im Februar diesen Jahres wurden die Kinder der Grundschule Horchheim von der Universität Koblenz gefragt, ob sie eine Frage zum Thema "Sterne, Weltraum und Raumfahrt" hätten, die sie dann von Experten in einem Video erklärt bekommen würden. Aus den 36 vorliegenden, sehr unterschiedlichen Fragen wurden, nach einer Abstimmung, die 3 mit den meisten Stimmen an die Uni geschickt.

1) Wie entstehen Galaxien?

2) Wie kommen die Farben ins Weltall?

3) Wie entstand der große rote Fleck (das Auge) des Jupiters?

Und die Experten haben sich nun für die Frage 1 (eines Drittklässlers) entschieden und dazu ein tolles Video gemacht. Das Video zu der Frage „Wie entstehen Galaxien?“ ist jetzt online.

Unter https://youtu.be/jL-Mqf9s_e4 kann man es aufrufen. In den nächsten Tagen werden auch die Videos zu den weiteren spannenden Fragen der anderen Grundschulen hochgeladen.