

Lehrerfortbildung Astronomie



Datum: Samstag den 9. März 2019

Veranstaltungsort:

Argelander-Institut für Astronomie, Universität Bonn, Auf dem Hügel 71, 53121 Bonn, Hörsaal 0.012

Programm:

- 09:00-09:10 Begrüßung
- 09:10-09:40 Sandra Unruh (AIfA):
Gravitationswellen & Nukleosynthese von den schweren Elementen
- 09:40-10:10 Martin Quast (AIfA): *Vorstellung einer Studie zur Lehrerausbildung Astronomie*
- 10:10-10:40 Pause
- 10:40-11:10 Andreas Schulz (Universität Köln): *Bewohnbarkeit von Planeten*
- 11:10-11:40 Matthias Borchart (Tannenbusch Gymnasium Bonn): *Sirius B - ein Zwerg wird enttarnt*
- 11:40-12:05 Pause
- 12:05-12:10 Christoph Schürmann & Herbi Dreiner (Physikshow Universität Bonn) -
Kurzvorstellung des Programms: "Geheimnisse im Sternenlicht"
- 12:10-12:40 Malte Tewes & Tim Schrabback (AIfA): *ESERO Deutschland & Astronomische
Entfernungsbestimmung anhand öffentlicher GAIA und Hubble Daten*
- 12:40-13:10 Joachim Wallasch: *Exoplanetensysteme und Titius-Bode-Reihen*
- 13:10 Abschluss

Kontakt:

Koordination: Thomas Erben, Martin Quast, Tim Schrabback und Malte Tewes

E-Mail: lehrerfortbildung@astro.uni-bonn.de

Tel.: 0228-733676 (Sabine Derdau, Sekretariat)

Website: <https://astro.uni-bonn.de/de/offentlichkeit/angebote-fuer-den-bereich-schule/lehrerfortbildung>

Teilnahmebestätigung:

Hiermit wird bestätigt, dass _____
an der Lehrerfortbildung Astronomie am Argelander-Institut für Astronomie am 9. März 2019
teilgenommen hat.

(Unterschrift und Stempel)