



Astronomische Gesellschaft
German Astronomical Society

Lehrerfortbildung der Astronomischen Gesellschaft



- Termin: Sa., 8. September 2018, 10:00 Uhr
- Veranstalter: Exzellenzcluster Universe, TU München
Boltzmannstraße 2, 85748 Garching
in Kooperation mit der
Europäischen Südsternwarte (ESO)
Karl-Schwarzschild-Straße 2, 85748 Garching
und der Deutschen Astronomischen Gesellschaft (AG)
- Veranstaltungsort: ESO-Supernova, Planetarium und Besucherzentrum
Karl-Schwarzschild-Str. 2, 85748 Garching (Seminarraum, Dach)
9:45 Uhr Treffpunkt im Eingangsbereich (EG)
- Leitung: Dr. Andreas Müller, Exzellenzcluster Universe
und AG-Bildungsausschuss
- Gruppe: Lehrerinnen und Lehrer, Referendare, Lehramtsstudierende

Programm

- 10:00 Begrüßung
- 10:05 Alexander Küpper (Uni Köln): Exoplaneten in der Sek. 1 - ein motivierender Kontext für den Physikunterricht
- 11:00 ESO-Supernova Planetariumshow
- 12:00 Mittagspause (wird gestellt)
- 13:30 Andreas Schulz (Uni Bonn): Die Bewohnbarkeit unseres Planeten
- 14:30 Kaffeepause (wird gestellt)
- 15:00 Michael Quast (Uni Bonn): Ein farbiges Ende - Spektroskopie sterbender Sterne
- 16:00 Andreas Müller (Exzellenzcluster Universe): Astronomie und Science Fiction
- 17:00 Veranstaltungsende

Über die Fortbildung

Der Exzellenzcluster Universe der Technischen Universität München und Ludwig-Maximilians Universität München veranstaltet in Kooperation mit der Europäischen Südsternwarte (ESO) und der Deutschen Astronomischen Gesellschaft (AG) eine Lehrerfortbildung zur Astronomie und Astrophysik.

Dr. Andreas Müller, Scientific Manager am Exzellenzcluster Universe und derzeitiger Vorsitzender im AG-Bildungsausschuss, leitet die Fortbildung.

Anmeldung und Kontakt

Dr. Andreas Müller
Technische Universität München
Exzellenzcluster Universe
Boltzmannstraße 2
85748 Garching

andreas.mueller@universe-cluster.de
089 35831 7104
www.universe-cluster.de