



Lehrerfortbildung der Astronomischen Gesellschaft zur Jahrestagung in Bochum am Freitag, 16.09.2016

Ort: RUB, Veranstaltungszentrum (VZ), Raum 82, Universitätsstr. 150, 44801 Bochum
<http://www.ruhr-uni-bochum.de/universaal/raumuebersicht/veranstaltungszentrum.html.de>

Programm

14:00 Begrüßung: Dr. Andreas Müller (Exzellenzcluster Universe, München)

14:05 Prof. Dr. Oliver Schwarz (Universität Siegen):
Photonen, die die Erde treffen – Folgerungen zum planetaren Strahlungsgleichgewicht

15:05 Olaf Hofschulz (Einstein Gymnasium, Neuenhagen):
Fotografische und visuelle Beobachtung der Sonne in der Schule

16:05 Kaffeepause

16:15 Dr. Peter Zinn (Ruhr-Uni Bochum):
Einsteins große Theorie: 100 Jahre Allgemeine Relativitätstheorie

17:15 Prof. Dr. Julia Tjus (Ruhr-Uni Bochum):
Kosmische Teilchen: ein neues Fenster zum All

18:15 Veranstaltungsende

Anmeldung unter <https://www.ag2016.de/Registration.php>

(Keine Teilnahmegebühr für die Fortbildung. Bei ausschließlicher Teilnahme an der Fortbildung wählen Sie bei der Registrierung bitte unter Day Ticket: "Teacher Training only".)

Organisation:

Bildungsausschuss der Astronomischen Gesellschaft in Kooperation mit der Ruhr-Universität Bochum

Kontakt:

Dr. Andreas Müller (Exzellenzcluster Universe, TU München)
andreas.mueller@universe-cluster.de; Tel. 089-35831-7104