



**39. Bochumer Herbsttagung der Amateur-Astronomen  
12. November 2022**



**Ruhr-Universität Bochum  
Hörsaal HGA 10**

- 10.00 Uhr **Begrüßung und Tagungseröffnung**
- 10.15 Uhr **Stefan Korth, Meerbusch**  
Infrarotastronomie für Amateurbeobachter - geht das?
- 10.50 Uhr **Prof. Dr. Kai-Oliver Detken, Grasberg**  
Neue VdS-Fachgruppe Remote-Sternwarten
- 11.25 Uhr **Dr. Jürgen Beisser, Lilienthal und Peter Riepe, Bochum**  
Remote-Astrofotografie an guten Standorten:  
Das Beispiel der Galaxiengruppe um NGC 3166 im Sternbild Sextant
- 
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 
- 13.30 Uhr **Ernst Pollmann, Leverkusen**  
Spektroskopisches Portrait des Be- und Hüllensterns Plejone in den Plejaden
- 14.05 Uhr **Peter Bresseler, Hamburg**  
Lucky Imaging in der Deep-Sky-Astrofotografie
- 14.40 Uhr **Jens Leich, Wiel**  
Mewlon 210, erste Erfahrungen mit einem durchdachten Spiegelteleskop
- 15.00 Uhr **Dr. Carolin Liefke, Heidelberg**  
Verleihung des Reiff-Preises für Amateur-/Schularbeit 2022
- 
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 
- 16.00 Uhr **Reiff-Vortrag:**  
**Dr.-Ing. Christian Gritzner, Wachtberg**  
Abwehr von Asteroiden und Kometen -  
Wie groß ist die Bedrohung und was können wir dagegen tun?
- 17.00 Uhr **Jörg Schoppmeyer, Freiburg**  
Der 4. Dezember 2021 - Sonnenfinsternisflug über den Südatlantik  
zur Beobachtung einer totalen Sonnenfinsternis
- 17.30 Uhr **Bernd Gährken, Rheda-Wiedenbrück**  
Astro und Vulkanismus auf La Palma im heißen Herbst 2021
- 18.00 Uhr **Michael Kunze, Moers**  
Eine wilde Woche Namibia - mit abschließendem Zeitraffer
- 
- 18.30 Uhr **Tagungsende**
- 
- anschließend Gemütlicher Tagungsausklang im Restaurant „Filou“ (Uni-Center)  
dazu Anmeldung erforderlich (bitte beachten), Lageplan am Tagungsbüro

***Der Eintritt zur BoHeTa ist kostenlos !  
Wir wünschen allen Besuchern einen unterhaltsamen Tagungsverlauf !***