
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