

Bundesweite Lehrerfortbildung Astronomie in Jena, 26.07. - 27.07.2021

Zeitplan

Montag, den 26.07.2021	
08:15 - 08:30	Begrüßung
08:30 - 09:15	Gernot Meiser Von der Idee bis zur Realisierung eines Sonnenobservatoriums für interaktiven Unterricht
09:30 - 10:15	Dr. Volker Bothmer Parker Solar Probe und Solar Orbiter: Der Sonne zum Greifen nah
10:30 - 11:15	Prof. Dr. Friedrich Herrmann Die unerwartete Stabilität der Sonne und die unerwartete Instabilität Weißer Zwerge
11:30 - 12:15	Prof. Dr. Ralf Jaumann Erforschung des Mondes: was haben wir von Apollo gelernt?

Dienstag, den 27.07.2021	
08:15 - 08:30	Begrüßung
08:30 - 09:15	Dr. Arndt Latusseck Vom Wald und den Bäumen: Wie Astronomen die Milchstraße entdecken.
09:30 - 10:15	Prof. Dr. Tilman Spohn Maulwurf auf dem Mars - von Rovern, Sonden und dem Observatorium InSight
10:30 - 11:15	Dirk Schlesier Vom Energiespeicher zum Wissensspeicher - Das neue Planetarium Halle
11:15 - 11:30	Abschluss der Tagung - Schlusswort