



45. Würzburger Frühjahrstagung

Friedrich-Koenig-Gymnasium, Friedrichstraße 22, 97082 Würzburg



Die Tagung findet am 30.04.2022 in vollständig digitaler Form via Zoom statt:

<https://tu-dortmund.zoom.us/j/92966668216?pwd=Zmw4MDFPVFRWcDVPSTFITjhJLzIRUT09>

Kenncode (falls für Ihr Einwahlverfahren extra benötigt): 771367

Tagungsprogramm:

10:00 – 10:10: Begrüßung Dominik Elsässer

10:15 – 11:15: Eröffnungsvortrag: Das Extremely Large Telescope Leonard Burtscher /
Universität Leiden

11:30 – 12:15: Hochaufgelöste Fotografie der Sonne im Kontinuum Laura M. Schreiber

12:15 – 13:15: Mittagspause

13:15 – 14:00: Making-of Kirchheim 360° Michael Schomann

14:10 – 15:10: 3D-Drucker im Astronomie-Selbstbau (Vortrag mit Live-Demo) Florian
Bleymann

15:20 – 15:45: Die Nova Cas 2021 Siegfried Hold

15:45 – 16:00: Kaffeepause

16:00 – 16:30: Kleiner Komet - ganz groß: der ungewöhnliche Komet Leonard Michael Jäger

**16:35 – 17:20: Remote-Sternwarten – Faszination des Südsternhimmels und Gründung
einer neuen VdS-Arbeitsgruppe** Kai-Oliver Detken

17:25: Verabschiedung und Ausblick Dominik Elsässer

Gegen 17:30: Ende der Tagung