

Seminar-Plan Terra-Astronomie

SoSe 2019, mittwochs 15:30h bis 17h

Leitung: Prof. Dr. Ralph Neuhäuser

Seminarplan

- Mi 10.4. Vorbesprechung und Terminplan
- Mi 17.4. Ralph Neuhäuser: Teleskopische Sonnenflecken Beobachtungen von Marius und Kirch vor und im Maunder-Minimum
- Mi 24.4. Dagmar L. Neuhäuser: Methodik der Textananaylse Terra-Astronomie
- Mi 8.5. Michael Geymeier: Vergleich teleskopischer und naked-eye Beobachtungen von Sonnenflecken
- Mi 15.5. Kai-Uwe Michel: Die helio-zentrische System von Nikolaus Kopernikus und das hybride System von Tycho Brahe
- Mi 22.5. Exkursion zur babylonischen Keilschrift-Tafel-Sammlung von Frau Prof. Hilprecht an der FSU Jena (16:30-17:30h, Zwätzengasse 4)
- Mi 29.5. Kevin Böhm: Astronomie, Finsternisbeobachtungen und Kalender der Maya
- Mi 5.6. Fabienne Schiefeneder: Galileo Galilei
- Mi 12.6. Michael Geymeier: Die wellenlängenabhängige Sensitivität des Auges und Vergleich von teleskopischen und naked-eye Beobachtungen
- Mi 19.6. Saskia Schlagenhauf: Stellare Schwarze Löcher (und wie sie entstehen)
- Mi 26.6. Christian Andreas: Historische Venus-Transits (und wie die Astronomische Einheit damit bestimmt wurde)
- Mi 3.7. Josefine Krause: Thermonukleare Supernovae (Typ Ia)
- Mi 10.7. Ralph Neuhäuser: Astronomie der Karolinger

Stand: 21. Mai 2019