

Seminar Terra-Astronomie

SoSe 2017, montags 15:45h s.t. bis 17:15h
Hörsaal HS 2, Abbeanum, Fröbelstieg 1

Leitung: Prof. Ralph Neuhäuser

Seminarplan

- Mo 3.4. Vorbesprechung und Themenvergabe
- Mo 10.4. Neuhäuser: Erste Teleskopische Beobachtungen von Sonnenflecken
- Mo 17.4. Feiertag (Ostermontag)
- Mo 24.4. NN
- Mo 1.5. Feiertag
- Mo 8.5. (Behrendt: Erdmagnetfeld)
- Mo 15.5. Heier: Historische Astronomie der Maya
- Mo 22.5. Behrendt: Erdmagnetfeld (oder RN)
- Mo 29.5. Dagmar Neuhäuser: Halos in der Geschichte
- Mo 5.6. Feiertag (Pfingstmontag)
- Mo 12.6. Kassel: Sternscheibe von Nebra
+ Ostermann: Gamma-Ray-Bursts
+ Oberhauser: Flugblätter der frühen Neuzeit
- Mo 19.6. Finck: Historische Astronomie in Babylon
+ Hartung: Zeitmessung im Mittelalter
- Mo 26.6. Geymeier: Historische Astronomie in Ozeanien
+ Bärwolf: Sonne und Erdklima
+ Köntges: Sonnenaktivität in der Literatur
- Mo 3.7. Kaiser: Führung im Planetarium Jena (Himmelskoordinaten, Präzession, etc.)