Inhalte und Zeitplan des **Seminars** Terra-Astronomie (SoSe 2023)

- 4.4. Vorbesprechung, Inhalte, Zeitplan (RN)
- 11.4. Sonnenflecken-Beobachtungen 1608 bis ca. 1620 (RN)
- 18.4. P. Pukallus: Änderung der Erdrotationsperiode Bsp. SoFi 840 (Bac.arb.)
- 25.4. Karolingische Himmelsbeobachtungen (RN)
- 2.5. Introduction to historical Arabic-Persian astronomy (Pouyan Rezvani, PAL)
- 9.5. Grundlagen der historisch-kritischen Textanalyse (RN oder DLN)
- 16.5. A. Klaus: Halo-Erscheinungen (atmosphärische Phänomene)
- 23.5. F. Ebe: Helle Novae der teleskopischen Zeit (Bac.arb.)
- 30.5. D.P. Preissler: Radio-Pulsare
- 6.6. M. Jürgensen: Sternscheibe von Nebra
- 13.6. T. Schulz: SN Iax
- 20.6. T. Helk: Langsame GRBs (Verschmelzungen kompakter Sterne)
 D. Fasold: Schnelle Gamma-Ray Bursts (massereiche Supernovae)
- 27.6. M. Jürgensen: Himmelsbeobachtungen des Gregor von Tours 6. Jh. (Bac.ar.)
- 4.7. P. Pukallus: Kometenbeobachtungen im alten Babylon (+ "Astron. Tagebücher")