

Proseminar Sommersemester 2017, Gernot Akemann

Termine: donnerstags 8:30-10:00 in V2-205:

1. Vortrag 8:30-9:00 mit Diskussion 9:00-9:15
2. Vortrag 9:15-9:45 mit Diskussion 9:45-10:00

Sprechstunde: Dienstags 16-18:00 in E5-129

20.4. Vorbesprechung - Themenvergabe und Erarbeitung von guten Vortragskriterien

27.4. kein Termin

04.5. kein Termin

- 11.5.: 1. Astronomische Einheiten und Messmethoden: Cem
2. Erde und Mond: Marco

- 18.5.: 3. Sonne**: Kilian
4. Sonnensystem: Niklas

25.5. kein Termin (Himmelfahrt)

- 01.6.: 5. Saturn und seine Ringe: Konstantin
6. Kometen und Rosetta Mission: Tristan

- 08.6.: 7. Sternentstehung: Robin
8. Sternentwicklung*: Marius

15.6. keine Termin (workshop G.A.)

- 22.6.: 9. Supernovae*: Mischa
10. Frühes Universum: Paul

28.6. kein Termin (workshop G.A.)

- 06.7.: 11. Dunkle Materie und Energie: Christoph
12. Exoplaneten: Hendrik

13.7.: Reservetermin

20.7.: Reservetermin

27.7.: Reservetermin

Literatur: Astronomy today, E. Chaisson and S. McMillan, Prentice Hall 1999, New Jersey USA

*http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/