

## VORLESUNGEN IM FRÜHJAHRSSEMESTER 2024

**Prof. Dr. A. Jäggi**

660 Astrodynamik II

**Beginn der Vorlesung: Dienstag, 20. Februar 2024**

DI 10-12 B116

**Prof. Dr. A. Jäggi, Dr. Daniel Arnold**

447508 Übungen Astrodynamik II

DI 15-17 B77  
MI 14-16 119 (ab 19.03.24)

**Prof. Dr. T. Schildknecht, Dr. A. Vananti**

633 Astronomie II. Einführung in die Astrophysik  
3 ECTS

**Beginn der Vorlesung: Dienstag, 20. Februar 2024**

DI 12-14 Hauptgebäude 114

**Prof. Dr. A. Jäggi, Dr. M. Lasser, Dr. L. Geisser**

447303 Numerische Methoden der Physik

Übungsstunden zu dieser Vorlesung finden jeweils  
am Freitag statt

**Beginn der Vorlesung: Dienstag, 20. Februar 2024**

DI 14-16 B6

FR 10-12 B6

**Prof. Dr. R. Dach**

447504 Fundamentalastronomie I

**Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 21. Februar 2024**

MI 14 -16 Hauptgebäude 206

**Prof. Dr. A. Jäggi, Dr. D. Arnold, Dr. M. Lasser**

447509 Specialist Course: Gravity Field Determination from Satellite Tracking Data

**Beginn der Vorlesung: Montag, 19. Februar 2024**

MO 8 -10 B116

**Prof. Dr. A. Jäggi, Prof. Dr. L. Kleint, Prof. Dr. T. Schildknecht, Prof. Dr. R. Dach**

100352 Astronomisches Seminar

MO 14-16 B116

**Prof. Dr. A. Jäggi, Prof. Dr. L. Kleint, Prof. Dr. T. Schildknecht, Prof. Dr. R. Dach**

Bachelor-Arbeiten

**Nach Vereinbarung**

**Prof. Dr. A. Jäggi, Prof. Dr. L. Kleint, Prof. Dr. T. Schildknecht, Prof. Dr. R. Dach**

Master-Arbeiten

**Nach Vereinbarung**