

VORLESUNGEN IM HERBSTSEMESTER 2022

Prof. Dr. A. Jäggi

636 Astrodynamik I FR 08 – 10 B 116
Beginn der Vorlesung: Freitag, 23. September 2022

Prof. Dr. A. Jäggi, W. Desprats, C. Kobel

447507 Übungen zu Astrodynamik I DO 11 – 12 B 78

Dr. P. Stebler, Prof. Dr. A. Cannizzo, Prof. Dr. L. Kleint, Dr. C. Pistillo, E. Calero, D. Rohrbach, R. Müller, Dr. B. Panos, J. Zbinden

447321 Modeling Techniques in Physics MO 10 – 12 Hauptgebäude 206
Die Übungsstunden zu dieser Vorlesung finden jeweils
nach Ansage statt
Beginn der Vorlesung: Montag, 19. September 2022 MI 14 – 16 B 116

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

447303 Numerische Methoden der Physik DI 10 – 12 B 7
Die Übungsstunden zu dieser Vorlesung finden jeweils
am Mittwoch statt MI 08 – 10 B 7
Beginn der Vorlesung: Dienstag, 20. September 2022

PD Dr. A. Verdun, Prof. Dr. T. Schildknecht, A. Brönnimann

632 Astronomie I, ECTS 3 DI 12 – 14 Hauptgebäude 114
Beginn der Vorlesung: Dienstag, 20. September 2022

Prof. Dr. T. Schildknecht, Prof. Dr. R. Dach

447506 Fundamentalastronomie II MI 11 – 13 B 1
Bachelor: ECTS 3
Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 21. September 2022

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

100352 Astronomisches Seminar MO 14 – 16 B 116
Vorbesprechung: Montag, 19. September 2022, 14:15 h, B116

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

343391 **Master-Arbeiten**
Nach Vereinbarung

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

634 Astronomisches Praktikum I DO 16 – 18 B 116