

VORLESUNGEN IM HERBSTSEMESTER 2020

Prof. Dr. A. Jäggi

636 Astrodynamik I
Beginn der Vorlesung: Freitag, 18. September 2020

FR 08 - 10 B 116

Prof. Dr. A. Jäggi, W. Desprats

447507 Übungen zu Astrodynamik I

DO 11-12 B 78

Dr. P. Stebler, Prof. T. Feurer, Dr. C. Pistillo, E. Calero

447321 Modeling Techniques in Physics
Die Übungsstunden zu dieser Vorlesung finden jeweils
nach Ansage statt

MO 10 - 12 Hauptgebäude 215

Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 16. September 2020

MI 14 - 16 B 116

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

447303 Numerische Methoden der Physik
Die Übungsstunden zu dieser Vorlesung finden jeweils
nach Ansage statt

DI 10 - 12 B 7

Beginn der Vorlesung: Dienstag, 15. September 2020

MI 08 - 10 B 7

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

632 Astronomie I, 3 ECTS
Beginn der Vorlesung: Dienstag, 15. September 2020

DI 12 - 14 Hauptgebäude 114

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

447506 Fundamentalastronomie II
Bachelor: ECTS 3
Beginn der Vorlesung: Mittwoch, 16. September 2020

MI 11 - 13 B 1

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

100352 Astronomisches Seminar

MO 14 - 16 B 116

Vorbesprechung: Montag, 14. September 2020, 14:15 h, B116

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

343391 **Master-Arbeiten**
Nach Vereinbarung

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

634 Astronomisches Praktikum I

DO 16 - 18 B 116