

## **ASTRONOMISCHES SEMINAR**

### **Herbstsemester 2020**

Aufgrund der Corona-Massnahmen und Platzbeschränkungen ist die Präsenz an den Vorträgen ausschliesslich den AIUB-Mitarbeitenden vorbehalten. Für alle anderen (Studierende, Gäste) werden die Vorträge via Zoom

<https://unibe-ch.zoom.us/j/7579213533?pwd=WUFBR3Fla0ZLa2ZHZFRPR3BmWjE4dz09>

übertragen. Abhängig von der epidemiologischen Situation kann es kurzfristig zu Änderungen kommen (z.B. reine Online-Durchführung).

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 28. September 2020 | <b>Benedikt Reihls</b><br>Data Association Experiments using Real Radar Observations                                 |
| 12. Oktober 2020   | <b>Dr. Maciej Kalarus</b><br>Accelerometer on Board of GNSS Satellites – Initial Study                               |
| 26. Oktober 2020   | <b>Emilio Calero Rodriguez</b><br>The Operational Copernicus POD Service   |
| 10. November 2020  | <b>Dr. Anny Cazenave, Director Earth Science ISSI</b><br>Sea level rise in the world coastal zones                   |
| 23. November 2020  | <b>Julian Rodriguez</b><br>First Daylight Observations of Space Debris using a Geodetic Laser                        |
| 07. Dezember 2020  | <b>Prof. Dr. Adrian Jäggi</b><br>SPACE TIE, COST-G, G3P – Synergies and Perspectives from European Projects for AIUB |
| 14. Dezember 2020  | <b>Martin Lasser</b><br>The celestial mechanics approach: application to data of the GRACE-FO mission                |