

## **ASTRONOMISCHES SEMINAR**

### **Frühjahrssemester 2020**

Die Vorträge finden jeweils **Montag, 14:15<sup>h</sup> bis 16:00<sup>h</sup>** im **Hörsaal B 116**, Gebäude der Exakten Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern statt. Gäste sind herzlich willkommen.

- |                |  |
|----------------|--|
| 09. März 2020  | <b>Dr. César Gattano</b><br>Basics of Very Long Baseline Interferometry (VLBI)   |
| 30. März 2020  | <b>Dr. Maciej Kalarus</b><br>Accelerometer on Board of GNSS Satellites – Initial Study   |
| 06. April 2020 | <b>Dr. Pascal Stebler</b><br>Inspection of GNSS Broadcast Navigation Data  |
| 20. April 2020 | <b>Emilio Calero</b><br>The Operational Copernicus POD Service   |
| 27. April 2020 | <b>Prof. Dr. Adrian Jäggi</b><br>SPACE TIE, COST-G, G3P – Synergies and Perspectives from European Projects for AIUB               |
| 11. Mai 2020   | <b>Christophe Paccolat</b><br>ESA Expert Centre: Coordinating European Sensors from Bern   |
| 18. Mai 2020   | <b>Dr. Heike Peter, Senior Consultant PosiTim UG</b><br>Copernicus POD Service: Selected Studies from Three Different LEO Missions |
| 25. Mai 2020   | <b>Benedikt Reihls</b><br>Data Association Experiments using Real Radar Observations   |