

FS 2020: Seminare über Microwave Physics and Atmospheric Physics

Datum Zeit, Hörsaal	Referent Titel
Fr, 21.02.2020 10:15 Uhr, A97	Dr. Christof Schüpbach, armasuisse Passive Radar – seeing without being seen
Fr, 28.02.2020 10:15 Uhr, A97	No seminar
Fr, 06.03.2020 14:15 Uhr , A97	Franziska Schranz, IAP, University of Bern PhD defense Variability of middle-atmospheric ozone and water vapour observed by ground-based microwave radiometry at Ny-Ålesund in the Arctic
Fr, 13.03.2020 10:15 Uhr, A97	Dr. Alireza Kazemipour, Federal Institute of Metrology (METAS), Bern Material Measurements and Parameter Extraction, Error Analysis and Uncertainties
Fr, 20.03.2020 10:15 Uhr, A97	TBA
Fr, 27.03.2020 10:15 Uhr, A97	TBA
Fr, 03.04.2020 10:15 Uhr, A97	TBA
Fr, 24.04.2020 10:15 Uhr, A97	Dr. Keiko Kaneko, NAOJ, Japan TBC
Mo, 27.04.2020 14:15 Uhr , A97	Prof. Ulrich Achatz, Inst. für Atmosphäre und Umwelt, Goethe-Universität Frankfurt TBA
Fr, 08.05.2020 10:15 Uhr, A97	Dr. Patricio Becerra, Inst. of Space Research & Planetary Sciences, University of Bern TBA
Fr, 15.05.2020 10:15 Uhr, A97	Emmanuel Brocard, Bundesamt für Umwelt (BAFU), Bern TBA
Fr, 29.05.2020 10:15 Uhr, A97	Prof. Christian von Savigny, Inst. für Umweltphysik, Universität Greifswald TBA