

HS 2018: Seminare über Microwave Physics and Atmospheric Physics

Datum Zeit, Hörsaal	Referent Titel
Fr, 21.09.2018 10:15 Uhr, A97	PD Dr. Klemens Hocke, Institute of Applied Physics, University of Bern Irregularities in the Ionosphere and Thermosphere
Fr, 28.09.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 05.10.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 12.10.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 19.10.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 26.10.2018 10:15 Uhr, A97	Dr. Veerle Sterken, Institute of Applied Physics, University of Bern Interstellar dust in the heliosphere
Fr, 02.11.2018 10:15 Uhr, A97	Leonie Bernet, Institute of Applied Physics, University of Bern Stratospheric ozone recovery at mid-latitudes: improved ground-based time series and trend estimations
Fr, 09.11.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 16.11.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Mi, 21.11.2018 14 Uhr, B78	Dr. William T. Ball, Institute for Atmospheric and Climate Science (IAC), ETH Zürich and PMOD/WRC, Davos Quantifying ozone variability and long-term changes using observations and chemistry climate models
Fr, 23.11.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 30.11.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 07.12.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar
Fr, 14.12.2018 10:15 Uhr, A97	Prof. Luis Enrique García Muñoz Universidad Carlos III de Madrid Can a mm-wave detector's sensitivity approach the quantum limit at room temperature?
Fr, 21.12.2018 10:15 Uhr, A97	Kein Seminar