

Seminarplan
Ausgewählte Probleme der mittleren Atmosphäre
 Univ.-Prof. Dr. Ulrike Langematz, Franziska Schmidt
Wintersemester 2017/18

Stand: 05.12.2017

19.10.	14:00 Uhr	alle	Vorbesprechung
24.10.	10:30 Uhr	Andrea Pozzer	Anwendung des EMAC-MPI-OM
26.10.	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	MiKlip Meeting: Das bodennahe solare Signal in Beobachtungen und dem MiKlip-Vorhersagesystem
		Janice Scheffler	MiKlip Meeting: Modul B: Fast-O3-II – Fast ozone chemistry for climate models
02.11.	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	SOLARIS-HEPPA Workshop: Quantifying the Regional Effects of a potential 21st century Grand Solar Minimum on aggregate climate change using Euclidean Distances
09.11.	14:00 Uhr	fällt aus	
16.11.	14:00 Uhr	fällt aus	
23.11.	14:00 Uhr	Ulrike Langematz	Wetterbesprechung
		Ulrike Langematz	Symposium for the 30th Anniversary of the Montreal Protocol
30.11.	14:00 Uhr	Franziska Schmidt	Wetterbesprechung
		Janice Scheffler	Stand der Arbeit: SWIFT in MESSy2
Mo 4.12.	15:15 Uhr	Dr. Gabriel Chiodo	Meteorologisches Kolloquium On the Impact of Stratospheric Ozone Feedbacks on Climate Model Sensitivity
07.12.	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	Wetterbesprechung
		Franziska Schmidt	Stand der Arbeit: Ozonentwicklung in der Arktis in CCMI Simulationen
14.12.	14:00 Uhr	Janice Scheffler	Wetterbesprechung
		Ulrike Langematz	Vortrag: Symposium for the 30th Anniversary of the Montreal Protocol
21.12.	14:00 Uhr	Aphra Jennifer Linse-Ostermeier	Wetterbesprechung

		Dominik Ehnert	Stand der Arbeit: Untersuchung der Einstrahlung während des Maunder-Minimums
Akademische Ferien 27.12.2017 – 06.01.2018			
11.01.	14:00 Uhr	Ulrike Langematz	Wetterbesprechung
		Tobias Spiegl	Stand der Arbeit: Das solare Signal in der mittleren Atmosphäre in Beobachtungen und dem MiKlip-Vorhersagesystem
Mo 15.1.	15:15 Uhr	Dr. Blanca Ayarzagüena	Meteorologisches Kolloquium Stratospheric Role in Interdecadal Changes of El Niño Impacts over Europe
Do 18.01.	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	Wetterbesprechung
Do 23.01.	14:00 Uhr	Dominik Ehnert	Wetterbesprechung
		Markus Kunze	Projektvortrag SOLIC: Titel
Di 30.01.	14:15 Uhr	Jannick Fischer	Poster: Distinguishing the impacts of ozone-depleting substances and well-mixed greenhouse gases on Arctic stratospheric ozone and temperature trends
Do 01.02.	14:00 Uhr	Franziska Schmidt	Wetterbesprechung
		Aphra Jennifer Linse-Ostermeier	Probevortrag: Abhängigkeit stratosphärischer und bodennaher meteorologischer Größen von der Intensität des 11-jährigen Sonnenfleckenzyklus
Di 06.02.	14:15 Uhr	Aphra Jennifer Linse-Ostermeier	Wetterbesprechung
		Gregor Pittke	Poster: Emergence of healing in the Antarctic ozone layer
Di 13.2.	12:15 Uhr	Aphra Jennifer Linse-Ostermeier	Gemeinsames Seminar (Bachelor): Abhängigkeit stratosphärischer und bodennaher meteorologischer Größen von der Intensität des 11-jährigen Sonnenfleckenzyklus
Di 13.02.	14:15 Uhr	Janice Scheffler	Wetterbesprechung
		Maximilian Steinbach	Literaturvortrag: Detecting recovery of the stratospheric ozone layer