## Seminarplan

## Ausgewählte Probleme der mittleren Atmosphäre

Univ.-Prof. Dr. Ulrike Langematz, Franziska Schmidt

## Sommersemester 2018

Stand: 23.05.2018

Stand: 23.05.2018			
Do, 19.04.	14:00 Uhr	alle	Vorbesprechung
Do, 26.04.	14:00 Uhr	Markus Kunze	Nachbesprechung Winter 2017/18, Auflösung der Winterwette
Do, 03.05.	14:00 Uhr	Franziska Schmidt	Highlights der EGU 2018
Do, 10.05.	Christi Himmelfahrt		
Do, 17.05.	14:00 Uhr		
Do, 24.05.	14:00 Uhr	Janice Scheffler	Miklip-Treffen: Validation of the polar SWIFT module in ECHAM based models
Do, 31.05.	14:00 Uhr		
Do, 07.06.	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	<b>Literaturvortrag</b> : Konsequenzen von Gletscherschmelze für den globalen hydrologischen Kreislauf
Do, 14.06.	14:00 Uhr	Dominik Ehnert	Stand der Arbeit: Untersuchung der Einstrahlung während des Maunder-Minimum
Do, 21.06.	14:00 Uhr	Verena Kruschwitz	Probevortrag: Das solare Signal im tropischen Pazifik in Abhängigkeit von der Intensität des 11- jährigen Sonnenfleckenzyklus
Do, 28.06.	14:00 Uhr	Aphra Jennifer Linse-Ostermeier	Stand der Arbeit: Abhängigkeit stratosphärischer und bodennaher meteorologischer Größen von der Intensität des 11-jährigen Sonnenfleckenzyklus
Di, 03.07.	12:15 Uhr	Verena Kruschwitz	Gemeinsames Seminar:  Das solare Signal im tropischen Pazifik in Abhängigkeit von der Intensität des 11- jährigen Sonnenfleckenzyklus
Do, 05.07.	14:00 Uhr	Franziska Schmidt	Stand der Arbeit: Ozonentwicklung in der Arktis in CCMI Simulationen
Do, 12.07.	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	Stand der Arbeit: Ist eine dekadische Synchronisation der NAO über den 11-jährigen Sonnenfleckenzyklus in Simulationen mit dem MiKlip-Vorhersagesystemzu erkennen? - Erste Eindrücke
Do, 19.07.	14:00 Uhr	kein Seminar	