

# Seminarplan

## Ausgewählte Probleme in der Mittleren Atmosphäre

Univ.-Prof. Dr. Ulrike Langematz, Anke Hamann-Reinus

**Sommersemester 2014**

Stand: 30/06/2014

Do., 26.03.	14:00 Uhr	Maurus Borne	Winternachbesprechung
<b>Di., 15.04.</b>	<b>12:15 Uhr</b>	Francie Schmidt	MSC-Vortrag Gemeinsames Seminar
<b>Di., 15.04.</b>	<b>15:00 Uhr</b>	Erik Romanowsky	Geometrische Momente zur Analyse stratosphärischer Variabilität (MSC-Probe-Vortrag)
<b>Di., 22.04.</b>	<b>12:15 Uhr</b>	Erik Romanowsky	Geometrische Momente zur Analyse stratosphärischer Variabilität (MSC-Vortrag)
Do., 24.04.	14:00 Uhr	Alle Stefanie Meul Janice Scheffler	Vorbesprechung  Attribution of Ozone Changes in the Near Future: Nonlinear Feedbacks between Ozone Depleting Substances and Greenhouse Gases  Future changes in Elevated Stratopause Events <b>(Probevorträge EGU)</b>
<b>Do., 01.05</b>	<b>Tag der Arbeit</b>		
Do., 08.05.	14:00 Uhr	Sophie Oberländer, Stefanie Meul, Janice Scheffler	EGU Wien Highlights +++
Do., 15.05.	14:00 Uhr	Blanca Ayarzagüena	Future changes in wintertime stratospheric Arctic variability in CCMI models <b>(Probevortrag CCMI)</b>
<b>Mo., 26.05.</b>	<b>15:15 Uhr</b>	Dr. Andrew Klekociuk (Australian Antarctic Division, Hobart, Tasmania)	Australian Research on Atmospheric Processes and their Climate Influences on Antarctica
<b>Do., 29.05.</b>	<b>Himmelfahrt</b>		
Mo., 02.06.	15:15 Uhr	Dr. Ayoe Hansen (National Institute of Water and Atmospheric Research, New Zealand)	Precipitation trends associated with global warming and ozone depletion

Do., 05.06.	14:00 Uhr	Joscha Pültz Lenard Müßig	Ergebnisse zur Kopplung Stratosphäre - Troposphäre Vorläufige Ergebnisse der BSC-Arbeit
Do., 12.06.	14:00 Uhr	Daniel Kreyling	SWIFT – Extrapolare stratosphärische Ozonchemie
Do., 19.06	14:00 Uhr	Catrin Gellhorn	Ergebnisse SHARP
<b>Mo., 30.06.</b>	<b>15:15 Uhr</b>	Prof. David J. Karoly (University of Melbourne, Australia)	Attribution of Extreme Weather and Climate Events: Some recent examples from Australia
Do., 03.07	14:00 Uhr	Sharp- Treffen (2.-4.7.)	
Do., 10.07	14:00 Uhr	Tobias Spiegl	Vorläufige Ergebnisse
Mo.-Mi., 14.-16.07		EMAC - Workshop	