



**Einladung zu den
Fach- und Lehrvorträgen
der Laufbahnprofessur „Atmosphären- und Klimadynamik“
von Mittwoch, 15. Mai 2019 bis Donnerstag, 16. Mai 2019
im Seminarraum SR 56.11
Brandhofgasse 5, 1. Stock, 8010 Graz**

Mittwoch, 15. Mai 2019

Dr. Karsten **HAUSTEIN**

08:30 Uhr bis 09:15 Uhr: Fachvortrag plus Diskussion

„The quest for a more meaningful event attribution framework“

09:15 Uhr bis 09:45 Uhr: Lehrvortrag

„Arctic influence on midlatitude climate variability and change“

Dr. Christopher **MOSELEY**

11:00 Uhr bis 11:45 Uhr: Fachvortrag plus Diskussion

“The importance of cloud resolving models for understanding convective precipitation extremes“

11:45 Uhr bis 12:15 Uhr: Lehrvortrag

„Arctic influence on midlatitude climate variability and change“

Albert **OSSO, PhD**

14:00 Uhr bis 14:45 Uhr: Fachvortrag plus Diskussion

„Understanding and evaluating coupled climate processes at seasonal timescales and beyond“

14:45 Uhr bis 15:15 Uhr: Lehrvortrag

„Arctic influence on midlatitude climate variability and change“

Verena **SCHENZINGER, PhD**

16:30 Uhr bis 17:15 Uhr: Fachvortrag plus Diskussion

„Causality in times of winter – A study of the Holton-Tan effect

17:15 Uhr bis 17:45 Uhr: Lehrvortrag

„Arctic influence on midlatitude climate variability and change“

Donnerstag, 16. Mai 2019

Dr. Giovanni **LIGUORI**

09:00 Uhr bis 09:45 Uhr: Fachvortrag plus Diskussion

„The Role of Meridional Modes in ENSO, Pacific Climate Variability, and Climate Change“

09:45 Uhr bis 10:15 Uhr: Lehrvortrag

„Arctic influence on midlatitude climate variability and change“

Dr. Reinhard **SCHIEMANN**

11:30 Uhr bis 12:15 Uhr: Fachvortrag plus Diskussion

„Global climate modelling at mesoscale resolution“

12:15 Uhr bis 12:45 Uhr: Lehrvortrag

„Arctic influence on midlatitude climate variability and change“
