

# Zeitplan Masterseminar

Mi 13.00-14.30, Hörsaal 1

Termin	Thema	Vortragende(r)
7.3.	Vorbesprechung	
18.4.		
25.4.	Detection and attribution of anthropogenic climate impact on phenological phases Verwendung von Ensembles regionalskaliger Klimaprojektionen zur Bewertung potentieller Veränderungen künftiger Extremereignisse bis zum Ende des 21. Jahrhunderts	Sebastian Lehner 1. Vortrag Fabian Frank 1. Vortrag
23.5.		
30.5.	Analyse von Einflussfaktoren auf Extremereignisse mittels instationärer Methoden	Sabine Hittmeir 1. Vortrag
6.6.		
13.6.	ENSO Signal in early upper air data and in surface data only reanalyses	Benjamin Schaden 2. Vortrag
20.6.	Detection and attribution of anthropogenic climate impact on phenological phases TBD Comparison of Statistical and Machine Learning Methods to forecast wind turbine icing	Sebastian Lehner 2. Vortrag Christoph Matella 1.V Lukas Kugler 1. V
27.6.	Beobachtung phenologischer Phasen aus dem All Räumliche Verifikation von Ensemblevorhersagen in WRF	Hans Reszl 2. Vortrag Judith Svacina 1.V

