

Zeitplan Masterseminar

Mi 13.00-14.30, Hörsaal 1

Termin	Thema	Vortragende(r)
7.3.	Vorbesprechung	
18.4.	Detection and attribution of anthropogenic climate impact on phenological phases	Sebastian Lehner 1. Vortrag
25.4.	Verwendung von Ensembles regionalskaliger Klimaprojektionen zur Bewertung potentieller Veränderungen künftiger Extremereignisse bis zum Ende des 21. Jahrhunderts	Fabian Frank 1. Vortrag
23.5.	Beobachtung phenologischer Phasen aus dem All	Hans Ressler 2. Vortrag
30.5.	ENSO Signal in early upper air data and in surface data only reanalyses	Benjamin Schaden 2. Vortrag
6.6.	TBD	Lukas Kugler 1. V
13.6.	Erstellung einer österreichweiten Ereignisdatenbank und Evaluierung von Zusammenhängen zwischen lokalskaliger Wetterentwicklung und Extremereignissen Koppelung großräumiger atmosphärischer Prozesse an regionalskalige Wetterentwicklungen mit Fokus auf Extremereignisse in komplexem Terrain	Katharina Enigl 2. Vortrag Andreas Mansberger 2. Vortrag
20.6.	Detection and attribution of anthropogenic climate impact on phenological phases TBD	Sebastian Lehner 2. Vortrag Christoph Matella 1.V
27.6.	Räumliche Verifikation von Ensemblevorhersagen in WRF	Judith Svacina 1.V

