

PORTA LV 1685 4003/4005/4006
Kolloquium zur Projektstudie / Bachelor- und Masterarbeit
Colloquium Environmental Sciences

SS 2023 - Heinemann/Drüe/Willmes
[digital und F76, 14ct]

Datum	ReferentIn	Thema
4.5.	Mike Michels Michelle Rasic	Pan-Arctic low-level jets during MOSAiC Die Rolle der Meereisdrift für die Bildung von Meereisrinnen in der Arktis
11.5.	Günther Heinemann	Dynamics of low-level jet events at the MO-SAiC site
25.5.	Umesh Dubey	Simulations of MIS3 climate using AWI-ESM model for ice sheet scenarios First results of the PADOS project
22.6.	Andreas Lippert	Verifikation des regionalen Klima-Modells CCLM für die Arktis während MOSAiC
29.6.	Rolf Zentek Oliver Wälter	Convection-resolving CCLM simulations for sea ice leads Eisrinnen, Ozeanströmungen und Bathymetrie in der Antarktis
6.7.	Clemens Drüe	Evaluation and intercomparison of LIDAR wind data during MOSAiC
13.7.		
20.7.	Svenja Kohnemann	CCLM simulations for gap flows in Nares Strait (Greenland)

Zoom link:

<https://uni-trier.zoom.us/j/87242255009?pwd=M0JRvKfhd09Vd1NtQnVoS1p0OC94UT09>

Tagungen/Gremien: EGU 24.-28.4., 1.6. WAMC

Feiertage/Ferien: 18.5., 1.6., 8.6.

Die Vortragsliste wird laufend aktualisiert. **Stand 5. Juni 2023.**