

**PORTA LV 1685 4003/4005/4006**

**Kolloquium zur Projektstudie / Bachelor- und Masterarbeit**  
**Colloquium Environmental Sciences**

**WS 2022/23 - Heinemann/Drüe/Willmes**  
**[digital und F76, 14ct]**

Datum	ReferentIn	Thema
27.10.22	Günther Heinemann	CCLM simulations of vertical profiles and ABL structure during MOSAiC
3.11.		
10.11.	Mike Michels	Pan-Arctic low-level jets during MOSAiC
24.11. zoom	Rolf Zentek	Convection-resolving CCLM simulations for sea ice leads
1.12.	DMG in Bonn	MOSAiC workshop*
8.12.	Svenja Kohnemann	CCLM simulations for gap flows in Nares Strait (Greenland)
15.12.	Clemens Drüe	Evaluation of LIDAR data from MOSAiC (Polarstern drift 2019/20)
5.1.23	Andreas Lippert	Verifikation des regionalen Klima-Modells CCLM für die Arktis während MOSAiC
12.1.		
19.1.		
26.1.	Alexander Frost	Raumzeitliche Muster der Variabilität von Meer-eis-Rinnen in der Antarktis
2.2.	Sascha Willmes	Patterns of wintertime Arctic sea ice leads and their relation to winds and ocean currents

Zoom link:

<https://uni-trier.zoom.us/j/87242255009?pwd=M0JRVkFhd09Vd1NtQnVoS1p0OC94UT09>

\*DMG-Fortbildung zu MOSAiC: 1.12. in Bonn

Feiertage/Ferien: 24.12.22-2.1.23

Die Vortragsliste wird laufend aktualisiert. **Stand 13. Januar 2023.**