

Kolloquium zur Projektstudie / Bachelor- und Masterarbeit WS 2021/22 - Heinemann/Drüe/Willmes

14:15 Uhr, Raum F76

| Datum | ReferentIn | Thema |
|-----------------|--------------------------|---|
| | | |
| 11.11.21 | Günther Heinemann | First CCLM verifications for MOSAiC (Polarstern drift 2019/20), project MISLAM 2021-2024 |
| 2.12. | DMG-Fortbildung | Energiewende |
| 9.12. | Andreas Preußner | A new method to calculate ice production from MODIS satellite data |
| | | |
| | | |
| 13.1.22 | Rolf Zentek | Climatology of low-level jets in the Weddell Sea region (Antarctica) |
| 20.1.22 | Sascha Willmes | Remote sensing of sea ice for MOSAiC (Polarstern drift 2019/20) |
| 27.1.22 | Clemens Drüe | Evaluation of LIDAR data from MOSAiC (Polarstern drift 2019/20) |
| 4.2.22 | | |
| 11.2.22 | | |

Die Vortragsliste wird laufend aktualisiert. [Stand 29. November 2021.](#)