

ICBM-Kolloquium WiSe 2017/18



- 25.10.17** Dr. Juliane Müller, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven
(Gastgeber Prof. Dr. Wilkes)
„Biomarker-based sea ice reconstructions: benefits and challenges“
- 08.11.17** Dr. Melanie Bergmann, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven
(Gastgeber PD Dr. Holger Freund)
„Anthropogenic footprints in one of Earth's last great wildernesses: Marine litter in the Arctic“
- 22.11.17** Prof. Dr. William Orsi, Department für Geo- und Umweltwissenschaften, Ludwig-Maximilians-Universität, München
(Gastgeber Prof. Dr. Dittmar)
„Connecting microbial diversity with carbon cycling in marine sediments“
- 06.12.17** Dr. Walter Geibert, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven
(Gastgeber Dr. Pahnke)
„What can we learn from the distribution of U- and Th-series isotopes in marine sediments? An overview“
- 20.12.17** Prof. Dr. Jörg-Olaf Wolff, ICBM, Universität Oldenburg
„Macroplastics Pollution in the Southern North Sea - Sources, Pathways and Abatement Strategies“
- 17.01.18** Dr. Peter Holtermann, Institut für Ostseeforschung, Warnemünde
(Gastgeber Prof. Dr. Wolff)
„Turbulent mixing processes in the Baltic Sea and their role for the transport of tracers“
- 31.01.18** Dr. David Keller, GEOMAR – Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, Kiel
(Gastgeber Dr. Lettmann)
„Can *Negative Emissions* help mitigate climate change? What we know from Earth system modelling“

Ort: ICBM-Hörsaal (W15 1-146)
Zeit: 17.15 Uhr

Gäste sind herzlich willkommen!
gez. Prof. Dr. Jörg-Olaf Wolff