

ICBM-Kolloquium SoSe 2019



- 24.04.19 Prof. Dr. Benjamin Halpern, University of California, Santa Barbara, USA
(Gastgeber Prof. Dr. Hillebrand)
„Recent pace of change in human impact on the world's ocean“
- 08.05.19 Prof. Dr. Helmuth Thomas, Dalhousie University, Halifax, Canada
(Gastgeber Prof. Dr. Zielinski)
„Coastal Oceans, CO₂ and climate. Example: the North Sea“
- 22.05.19 Dr. Carole Durussel, Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS), Potsdam
(Gastgeber Prof. Dr. Hillebrand)
„Conservation & Sustainable Use of Marine Biodiversity in the High Seas“
- 28.05.19 Prof. Dr. Michael J. Whiticar, School of Earth and Ocean Sciences, University of Victoria, Canada
Sondertermin (Gastgeber Prof. Dr. Wilkes)
„Cryo-methane: Ice, Permafrost, Hydrates and Guns“
(Dienstag 28.5.19, Zeit: 16.15 Uhr, Raum W15 0-023)
- 05.06.19 Dr. Johannes Bieser, Helmholtz Zentrum Geesthacht, Geesthacht
(Gastgeber Prof. Dr. Wolff)
„Modeling the global mercury cycle“
- 19.06.19 Dr. David Keller, GEOMAR, Helmholtz Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Kiel
(Gastgeber Dr. Lettmann)
„Can *Negative Emissions* help mitigate climate change? What we know from Earth system modelling“
- 03.07.19 Dr. Sebastian Ferse, Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung, Bremen
(Gastgeber Prof. Dr. Schupp)
„Diversity, function and resilience in tropical marine communities“

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

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