

ICBM-Kolloquium WS 2014/15



- 05.11.14** Prof. Dr. Y. Joseph Zhang, Virginia Institute of Marine Science, Gloucester Point, USA
(Gastgeber Prof. Dr. Stanev)
„Unstructured grid modelling: SELFE - A Circulation Model for Oceans and Estuaries“
- 19.11.14** Dr. Moritz Holtappels, Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie, Bremen
(Gastgeber Dr. Vandieken)
„The effect of dynamic porewater transport on benthic turnover rates in permeable sediments“
- 03.12.14** Prof. Dr. Hans Burchard, Institut für Ostseeforschung (IOW), Warnemünde
(Gastgeber Prof. Dr. Feudel)
„The thermohaline circulation of the Wadden Sea“
- 17.12.14** PD Dr. Hans-Peter Grossart, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), Berlin
(Gastgeber Prof. Dr. Dittmar)
„The role of surfaces in pelagic environments for microbial activity and diversity“
- 14.01.15** Prof. Dr. Anya Waite, Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI), Bremerhaven
(Gastgeber Prof. Dr. Simon)
„Biogeochemistry of mesoscale eddies“
- 28.01.15** Prof. Dr. Martin Heimann, Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena
(Gastgeber Prof. Dr. Wolff)
„Der Kohlenstoffkreislauf im globalen Klimasystem - Trends und Dynamik im 21. Jahrhundert“

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

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