

# 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