



Geo-Kolloquium Wintersemester 2010/2011

im Geo-Hörsaal, jeweils am Donnerstag 17 Uhr c.t.

18. November 2010

Dr. Vera Schlindwein Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven

Unter driftenden Eisschollen - Erdbeben am Mittelozeanischen Rücken des Arktischen Ozeans

02. Dezember 2010

Senckenberg am Meer, Wilhelmshaven Prof. Dr. André Freiwald

Antrittsvorlesung: Die mauretanische Mauer: Kaltwasserkorallen vor der Sahara

09. Dezember 2011

Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven Dr. Wilfried Jokat

Was wissen wir heute über die tektonische Entwicklung des zentralen arktischen Ozeans?

06. Januar 2011

Prof. Dr. Hans Brumsack Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg

Die Entwicklung der Ablagerungsbedingungen im Schwarzen Meer

20. Januar 2011

Prof. Dr. Simone Kasemann Fachbereich Geowissenschaften, Universität Bremen

Antrittsvorlesung: Bor-Isotope: von Subduktion zu Snowball Earth

03. Februar 2011

Prof. Dr. Helmut Willems Fachbereich Geowissenschaften, Universität Bremen

Die Kollision zwischen Indien und Eurasien - Geologische Spuren in Tibet und Ladakh

10. Februar 2011

Prof. Dr. Rüdiger Stein Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven

100 Millionen Jahre Klimageschichte des Arktischen Ozeans: Vom Treibhaus zum Eishaus

Beginn: 17:15

GEO-Gebäude, Hörsaal, Klagenfurter Straße, 28359 Bremen Ort: