

**VORTRAGS-PROGRAMM** (Vorträge je ca. 30 + ca. 10 Minuten)

**FREITAG, 9. 05. 2014**

(Diskussionsleitung: Priska Schäfer)

14:30h Begrüßung durch den Dekan d. Math.-Nat. Fakultät, Prof. Dr. W. Duschl

14:40h Neville Exon (ANU Canberra AUS):

Some scientific highlights of ocean drilling in the Australian region

15:15h Liselotte Diester-Haass (Universität Saarbrücken):

Von der Sintflut bis zur Eiszeit

PAUSE

16:30h Gerold Wefer (MARUM Bremen):

Vom Tauchgerät zum Unterwasser-Roboter

~17h Fabian Hese (Violine), Hajo Götze (Viola) und Katharina Lehner (Continuo)

*Lento aus Trio Sonate in F-Dur, op.2, Nr.3 von G.F. Händel*

17:15h Jörn Thiede (St. Petersburg University):

Eugen Seibold's Weg in die die und sein Platz in den Geowissenschaften

~18h *Menuetto aus Trio in Es-Dur, KV 498 von W.A. Mozart*

**Abends ab 18:30h** *Geselliges Beisammensein im Vorraum des Museums des IfG mit Abend-Buffer*

**SAMSTAG, 10. 05. 2014**

(Diskussionsleitung: W.-Christian Dullo)

9:15h Michael Sarnthein (Universität Kiel):

Humide und aride Nebenmeere: N-Pazifik und N-Atlantik in Glazial und Deglazial

10:00h Herrud Kudrass (MARUM Bremen):

Marine Lagerstätten: Chancen und Risiken

PAUSE

11:15h Michael J. Whiticar (University of Victoria, Canada):

Cryo-Methane Emissions: Gas Hydrates and Permafrost

12:00h Wolfgang H. Berger (SIO La Jolla, CA):

Hans Suess, pioneer of radiocarbon and short-term climate cycles

12:45h Ausklang und Abschied (mit einem Süppchen)