

## Phylogenetischer Gesprächskreis am Samstag, 9. Oktober 2010 an der HU Berlin

Liebe Zoologinnen und Zoologen,

wir möchten eine Tradition aus den 80ziger und 90ziger Jahren wieder aufleben lassen und Sie herzlich zu einem „Gesprächskreis Phylogenetische Systematik“ einladen! Ziel dieses Gesprächskreises ist es, aktuell diskutierte phylogenetische Verwandtschaftsverhältnisse zu thematisieren und nach evolutionsbiologischen Implikationen zu fragen; das kann die Evolution von Organsystemen betreffen oder auch evolutionsökologische Aspekte. Neben, je nach Thema, ein bis zwei Vorträgen, soll natürlich viel Raum für Diskussionen geboten werden. Der Gesprächskreis richtet sich an alle Zoologinnen und Zoologen und an interessierte Studierende, die sich auf den neusten Stand phylogenetischer Forschung bringen wollen. Wir denken, dass wir für diesen ersten „neuen“ Phylogenetischen Gesprächskreis ein interessantes Thema mit zwei ausgezeichnet ausgewiesenen Rednern gefunden haben, zu dem wir Sie herzlich einladen möchten. Da wir An- und Abreise am selben Tag ermöglichen möchten, haben wir einen zentralen, verkehrsgünstigen Ort, die Humboldt-Universität zu Berlin, gewählt. Die AG von Prof. G. Scholtz/Dr. C. Wolff unterstützt uns freundlicherweise tatkräftig dabei. Wir würden uns über Ihre Teilnahme am 9. Oktober 2010 sehr freuen! Wenn Sie sich unter folgendem Link mit Angabe Ihrer Emailadresse anmelden, helfen Sie uns sehr bei der Planung:

<http://www.doodle.com/u3psyuhyu78rty2a?adminKey=&participantKey>

Mit besten Grüßen,

Günter Purschke (Osnabrück) und Stefan Richter (Rostock; stefan.richter@uni-rostock.de)

Samstag, 9. Oktober 2010 – HU Berlin (Campus Philippstr. 13, Haus 2, 10 Minuten vom Hbf Berlin)

Beginn 10:15 Uhr - Kurze Einführung

10:30 – 11:20 Uhr: Andreas Hejnol (Bergen): "Über die Stellung der acoelen Würmer im System der Tiere und Ihre Bedeutung für das Verständnis der Evolution der tierlichen Organe"

11:20 – 12:00 Pause

12:00 – 12:50 Uhr: Andreas Wanninger (Kopenhagen): "Die Stellung der Acoelen im phylogenetischen System - Implikationen für die Evolution des Nervensystems der Bilateria"

12:50 – 14:30 Uhr: Diskussion über beide Vorträge