



Programm GBOL1-Workshop Januar 2014

Freitag 24. Januar ab 14:30 (im Hörsaal) (jeweils 15 Min. + 5 Min. Diskussion)

Bis 14:30	Individuelle Anreise			
VORTRÄGE				
14:30	W. WÄGELE: Begrüßung & Vorstellung			
14:45	S. PIETSCH: Das German Barcode of Life Projekt			
15:05	D. AHRENS: DNA Taxonomie bei Käfern: Die Bedeutung der Probennahme			
15:25	A. WEIGAND & D. WEBER: DNA Barcodes Untertage			
15:45	T. WESNER: DNA-Barcoding bei Saftkuglern			
16:05	KAFFEEPAUSE			
16:40	ALLE: Gemeinsames Gruppenfoto in der Savanne			
16:45	M. GEIGER: DNA-Barcoding der westpaläarktischen Fischfauna - überraschende Ergebnisse auch aus Deutschland			
17:05	X. MENGUAL & B. RULIK: Diptera, Diversität & DNA-Barcoding			
17:25	J. ASTRIN: Die ZFMK Biobank - eine Forschungsinfrastruktur für DNA Barcoding			
17:45	P. GROBE: Webseitenentwicklung und Datenfluss im GBOL-Projekt			
18:05	GEMEINSAMES ABENDESSEN IM ZFMK			
19:30	D. AHRENS & J. ASTRIN: Vortrag zur Einführung der Barcode Sequenzanalyse mit praktischer Übung (im Kursraum Naumannbau)			

Samstag 25. Januar 09:15-10:00h (fakultativ):

Führung hinter die Kulissen (J. ASTRIN & B. RULIK): "Vom Eingang der Probe bis zum fertigen DNA-Barcode" **Treffpunkt:** *Parkplatz Museum/Eingang Naumannbau*

Samstag 25. Januar ab 10:15h (diverse Räume):

Gemeinsame Diskussion mit Kuratoren und externen Taxon-Experten über die bereits vorhandenen Barcode-Datensätze (separat in kleinen Teams je taxonomischer Großgruppe)

Treffpunkt: im Foyer des Museums; der jeweilige Moderator holt seine Gruppe dort ab

Gruppe	registrierte Teilnehmer	Moderation	Räume
Arachnida	4	J. ASTRIN	Museumsschule
Auchenorrhyncha Heteroptera	4	C. MORKEL, B. RULIK	Seminarraum Hauptgebäude
Coleoptera	11	D. AHRENS	Kursraum Naumann
Crustacea	3	F. VIEHBERG	H2
Diptera	6	B. RULIK, X. MENGUAL	Seminarraum Hauptgebäude
Myriapoda	5	T. WESENER	Sonnenvilla Seminarraum