

DGL/SIL-Jahrestagung, 24-28. September 2012 an der Universität Koblenz
Programmübersicht Hörsäle

Zeit	Montag, 24.09.2012				Zeit	Dienstag, 25.09.2012			
	G310	G410	M001	M201		G310	G410	M001	M201
					09:00	Audimax D 028 Plenarvortrag 3 (9:00-10:00): Ralph Tollrian			
10:00	Audimax D 028 Eröffnung (10:00-10:45)				10:10	A14 Hingsamer	S14 Dolman	S7 Burgis	A12 Orendt
					10:30	A14 Ramm	S14 Kolzau	S7 Koschorreck	A12 Schweder
11:00	Audimax D 028 Plenarvortrag 1 (11:00-11:45): Thomas Ternes				10:50	A14 Seebens	S14 Fiedler	S7 Hofmann	A12 Aßmann
					11:10	A14 Gaedke	S14 Rücker	S7 Somlai	A12 Scheifhacken
11:45	Audimax D 028 Plenarvortrag 2 (11:45-12:30): Mark Gessner				11:30	Kaffeepause			
					11:50	Postersession			
12:30	Mittagspause				12:30	Mittagspause			
14:00	S13 Linnenweber	A8 Berner	A1 Meinikmann	S1 Kail					
14:20	S13 König	A8 Wigger	A1 Lewandowski	S1 Schröder, Maria	14:00		S14 Ritz	A9 Hussner	
14:40	S13 Hauer	A8 von Fumetti	A1 Neumann	S1 Sondermann	14:20	A16 Hieber	S14 Dudel	A9 Koester	S2 Nilson
15:00	S13 Kurtenbach	A8 Reiss	A1 Lischke	S1 Radinger	14:40	A16 Schehl	S14 Grüneberg	A9 Gergs	S2 Becker
15:20	Kaffeepause				15:00	A16 Platz	S14 Lindim	A9 Parlow	S2 Lorenz, S.
15:50	S13 Quick	A8 Dau	A1 Wolf	S1 Domisch	15:20	A16 Finsterbusch	S 14 Moreira	A9 Schray	S2 Marten
16:10	S13 Dieter	A8 Mutz	A1 Boehrer	S1 Gies	15:50	Kaffeepause			
16:30	S13 Pander	A8 Gutjahr	A1 Sachse	S1 Lange	16:10	A16 Schmidt-Halev	S14 Venohr	A9 Eggers	S2 Lorenz, A.
16:50	S13 Thom	A8 Stein	A1 Blumstock	S1 Kuemerlen	16:30	A16 Sinsch	S14 Horbat	A9 Schoolmann	S2 Bergfeld
17:10	S13 Noack	A8 Spengler	A1 Schaller	S1 Kirchesch	16:50	A16 Müller	S14 Kruse	A9 Shilton	S2 Pflitsch
17:30	Kaffeepause				17:10	A16 Zirker	S14 Meyerhoff	A9 Ashghali Farahani	
17:50	A14 Deneke	A15 Wetzell	S7 Premke	A12 Bernet	17:30	Kaffeepause			
18:10	A14 Kröger	A15 Taupp	S7 Hein	A12 Winking	18:00	Mitgliederversammlung (18:00)			
18:30	A14 Grossart	A15 Paetzold	S7 Bussmann	A12 Dahm					
18:50	A14 Wagner, H.	A15 Scholle	S7 Maeck						
19:10	Get Together								

A1	Seen
A2	Benthos
A3	Ökotoxikologie
A4	Ufersicherung
A6	Landnutzung
A7	Bewertung

A8	Grundwasser
A9	Invasive Arten
A12	Management
A14	Plankton
A15	Übergangsgewässer
A16	Wasser und Bildung

Zeit	Mittwoch, 26.09.2012				Zeit	Donnerstag, 27.09.2012			
	G310	G410	M001	M201		G310	G410	M001	M201
09:00	Audimax D 028 Nachwuchspreis: Friederike Gabel				09:00	Audimax D 028 Plenarvortrag 4 (9:00-10:00): Hans Moser			
09:40	Audimax D 028 Nachwuchspreis: Jörg Schaller				10:10	S4 Hempel	S12 Gelbrecht	S6 Viehberg	S9 Mueller
10:20	Audimax D 028 Nachwuchspreis: Diego Tonolla				10:30	S4 Brandner	S12 Zak	S6 Reck-Mieth	S9 Röske
11:00	Kaffeepause				10:50	S4 Brunke	S12 Maaßen	S6 Hupfer	S9 Halbedel
11:30	Audimax D 028 Preisverleihung				11:10	Kaffeepause			
11:45	Poster				11:40	S4 Schneider, B.	S12 Knorr	S6 Wagner, A.	S9 Mewes
12:30	Mittagspause				12:00	S4 Metzner	S12 Estop Aragoné	S6 Jäschke	S9 Schmitt-Jansen
14:00	A6 Schröder, Mant	A2 Ditsche-Kuru	A12 Arle	S2 Schmidlin	12:20	S4 Schmidt, T.	S12 Blodau	S6 Hoffmann	S9 Jeuck
14:20	A6 Kleeberg	A2 Becker	A12 Wendling	S2 Pulver	12:40	S4 Bäche	S9 Schmidt, H.		
14:40	A6 Kamjunke	A2 Gabel	A12 Sümer	S2 Stoll	Mittagspause				
15:00	A6 Weigelhofer	A2 Brabender	A12 Korte	S2 Risse-Buhl	14:00	S17 Pohlen	A3 Gerhardt	S3 Rossi	S15 Anlauf
15:20	A6 Wolf	A2 Gadawski	A12 v. d. Weyer	S2 Marxsen	14:20	S17 Sommer	A3 Schäfer	S3 Eckartz-Vreden	S15 Schilling
15:40	Kaffeepause				14:40	S17 Schulz	A3 Rybicki	S3 Dietrich	S15 Fleischhacker
16:10	S16 Gellert	A2 Martens	A7 Feld	S5 Rinke	15:00	S17 Horn	A3 von der Ohe	S3 Schneider, J.	S15 Kleinwächter
16:30	S16 Aschemeier	A2 Geismar	A7 Stendera	S5 Willmitzer	15:20	S17 Coring	A3 Georg	S3 Mischke	
16:50	S16 Luehken	A2 Kaehlert	A7 Bierl	S5 Scharf	15:40	Audimax D 028 Abschlussplenum, Preisverleihung			
17:10	Kaffeepause								
17:30	S16 Schmidt-Formk	A2 Worischka	A7 Müller-Peddingh	S5 Wendt-Ptthoff					
17:50	S16 Loeber	A2 von Bertrab	A7 Seibold	S5 Rönicke					
18:10	S16 Mirbach	A2 Steinke	A7 Böhmer	S5 Packroff					
18:30		A2 Pätzig	A7 Stich						
20:00	Gesellschaftsabend								

S1	Modellierung Fließgewässer
S2	Klimawandel Fließgewässer
S3	Eutrophierung Fließgewässer
S4	Fische
S5	Talsperren
S6	Klimawandel
S7	Kohlenstoffumsätze

S9	Mikrobielle Diversität
S12	Moore
S13	Sedimente
S14	NITROLIMIT
S15	Ufer als Habitatkomplex
S16	Wasserwirtschaft & Naturschutz
S17	Salzbelastete Fließgewässer