

DGL/SIL-Jahrestagung, 29. September - 2. Oktober 2014 an der Hochschule Magdeburg

Programmübersicht

Montag, 29.09.					Dienstag, 30.09.						
Zeit	Audimax	HS 3	HS 5	HS 6	HS 1	Zeit	Audimax	HS 2	HS 3	HS 5	HS 6
10:00	Eröffnung					09:00	PV 2				
10:30	PV 1					10:00	PV 2				
	PV 1					10:20	PV 2				
	PV 1					10:40	PV 2				
11:30	S10 Stoll	S06 Pauls	S08 Hahn	S11 Hupfer		11:00	Kaffeepause				
11:50	S10 Januschke	S06 Schiller	S08 Stein	S11 Fleckenstei		11:30	A03 Langheinric	S02 Fink	A10 Fabian	A08 de Ventura	
12:10	S10 Jachertz	S06 Lampert	S08 Spengler	S11 Premke		11:50	A03 Elbrecht	S02 Orlnskiy	A10 Wild	A08 Schmitz	
12:30	Mittagspause			S08 Schweiger		12:10	A03 Müller, M.	S02 Becker	A10 Risse-Buhl	A08 Gergs	
14:00	S10 Pander	S06 Hjalmar	S08 Schindler	S11 Dadi		12:30	Mittagspause				
14:20	S10 Sacher	S06 Sareyka	S08 Fumetti	S11 Lau		13:30					
14:40	S10 Antons	S06 Belyaeva	S09 Rothaupt	S11 Rothe		14:00	A03 Dahm	A06 Rathsack	A10 Neyen	A08 Köster	
15:00	S10 Seidel	S06 Behrman	S09 Kupilas	S11 Périllon		14:20	A03 Sommerhä	A06 Karczewsk	A10 Halbedel	A08 Winkelmann	
15:20	Kaffeepause					14:40	A03 v. Keitz	A06 Seiler	A10 Brabender	A08 Brocks	
15:50	S10 Schmidt-F	S06 Macher	S09 Grimm	S11 Kazanjian		15:00	A03 Wiedner	A06 Scherwaß	A10 Attermeyer	A08 Schoolmann	
16:10	S10 Schattmar	S06 Liebert	S09 Remmers	S11 Keitel		15:20	Kaffeepause				
16:30	S10 Nunez-Go	S06 Vitecek	S09 Salvarina	S11 Lewandowsk		15:50	A03 Deneke	A06 Parlow		A08 Brandner	
16:50			S09 Yohannes			16:10	A03 Grüneberg	A06 Kamjunke		A08 Heermann	
17:00	Poster Social					16:30	A03 Epe	A06 Fuchs		A08 Gutekunst	
19:00	Abendvortrag im Audimax					16:50	A03 Ostendorp			A08 Schill	
						17:00	Podiumsdiskussion im Audimax				
							19:00 Mitgliederversammlung im Audimax				

Zeit	Mittwoch, 01.10.					Zeit	Donnerstag, 02.10.				
	Audimax	HS 2	HS 1	HS 5	HS 6		Audimax	HS 5	HS 4	HS 3	
08:30	Schwoerbel-Benddorf Nachwuchspreis der DGL					09:00	PV 3				
							PV 3				
							PV 3				
						10:00		A05 Zlatanovic	A07 Gabel	S07 Weiske	
						10:20		A05 Weber	A07 Lukas	S07 Morling	
10:50	Kaffeepause					10:40		A05 Wolf	A07 Leese	S07 Tittel	
11:20		A05 Herkelrath	A09 Leps	S01 Berger	S05 Orendt	11:00	Kaffeepause				
11:40		A05 Löffler	A09 Reineke	S01 Striebel	S05 Hoppeler	11:30		A05 Boehrer	A07 Liess	S07 Wagner	
12:00		A05 Marek	A09 Wrede	S01 Poxleitner	S05 Beermann	11:50		A05 Frassl	A07 Bley	S07 Jäschke	
12:20		A05 Müller, S.		S01 Hageman	S05 Schweyen	12:10			A07 Lorenz, S.	S07 Paul	
12:40	Mittagspause					12:30	Abschlussplenum				
14:00	Postersession						A03 Gewässerbewertung und -management A05 Hochwasser, Hydrodynamik und Ökologie A06 Mikrobielle Ökologie A07 Multiple Stressoren A08 Neobiota A09 Ökologie aquatischer Organismen A10 Stoffflüsse in aquatischen Ökosystemen S01 Aquatische Mesokosmen - Hybride aus Labor- und Freilandversuchen S02 Aquatische Toxikologie S05 Komponenten, Indikatoren, Verbreitung, Gefahren und Schutz aquatischer Biodiversität S06 Molecular systematics, phylogeography and biogeography of freshwater organisms S07 Neue Erkenntnisse und Strategien zur Sicherung hoher Nutzungsanforderungen an Talsperren im Kontext veränderter Stoff- und Energieflüsse S08 Quellen, Grundwasser und andere grundwassergeprägte Lebensräume S09 Stable Isotopes in aquatic ecology S10 Wie können Gewässerrenaturierungen optimiert werden? S11 Aquatische Grenzzonen				
15:00		A05 Ettmer	A09 Coring	S01 Becker, G	S05 Knillmann						
15:20		A05 Hesse	A09 Schröder	S01 Norf	S05 Feld						
15:40		A05 Viergutz	A09 Kolzau	S01 Berghahn	S05 Metzner						
16:00			A09 Rücker								
16:20	DGL Nachwuchspreis: Auszeichnung der Gewinner (Audimax)										
16:50		AK	AK	AK	AK						
	20:00 Gesellschaftsabend										

PV 1 Brian Moss
PV 2 Robert Jüpner
PV 3 Guy Woodward
AV Fritz Holzwarth

- A03** Gewässerbewertung und -management
- A05** Hochwasser, Hydrodynamik und Ökologie
- A06** Mikrobielle Ökologie
- A07** Multiple Stressoren
- A08** Neobiota
- A09** Ökologie aquatischer Organismen
- A10** Stoffflüsse in aquatischen Ökosystemen
- S01** Aquatische Mesokosmen - Hybride aus Labor- und Freilandversuchen
- S02** Aquatische Toxikologie
- S05** Komponenten, Indikatoren, Verbreitung, Gefahren und Schutz aquatischer Biodiversität
- S06** Molecular systematics, phylogeography and biogeography of freshwater organisms
- S07** Neue Erkenntnisse und Strategien zur Sicherung hoher Nutzungsanforderungen an Talsperren im Kontext veränderter Stoff- und Energieflüsse
- S08** Quellen, Grundwasser und andere grundwassergeprägte Lebensräume
- S09** Stable Isotopes in aquatic ecology
- S10** Wie können Gewässerrenaturierungen optimiert werden?
- S11** Aquatische Grenzzonen

