

# 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	<b>Eröffnung</b>					09:00	PV 2				
10:30	PV 1					10:00		A03 Winkler	S02 Werner	A10 Martinson	A08 Korte
	PV 1					10:20		A03 Bunzel	S02 Beggel	A10 Koschorrec	A08 Martens
	PV 1					10:40		A03 Lorenz, A.	S02 Schmidlin	A10 Bodmer	A08 Basen
11:30		S10 Stoll	S06 Pauls	S08 Hahn	S11 Hupfer	11:00	<b>Kaffeepause</b>				
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	<b>Mittagspause</b>			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	<b>Mittagspause</b>				
14:20		S10 Sacher	S06 Sareyka	S08 Fumetti	S11 Lau	13:30		A03 Dahm	A06 Rathsack	A10 Neyen	A08 Köster
14:40		S10 Antons	S06 Belyaeva	S09 Rothaupt	S11 Rothe	14:00		A03 Sommerhä	A06 Karczewsk	A10 Halbedel	A08 Winkelmann
15:00		S10 Seidel	S06 Behrman	S09 Kupilas	S11 Périllon	14:20		A03 v. Keitz	A06 Seiler	A10 Brabender	A08 Brocks
15:20	<b>Kaffeepause</b>					14:40		A03 Wiedner	A06 Scherwaß	A10 Attermeyer	A08 Schoolmann
15:50		S10 Schmidt-F	S06 Macher	S09 Grimm	S11 Kazanjian	15:00	<b>Kaffeepause</b>				
16:10		S10 Schattmar	S06 Liebert	S09 Remmers	S11 Keitel	15:20		A03 Deneke	A06 Parlow		A08 Brandner
16:30		S10 Nunez-Go	S06 Vitecek	S09 Salvarina	S11 Lewandowsk	16:10		A03 Grüneberg	A06 Kamjunke		A08 Heermann
16:50				S09 Yohannes		16:30		A03 Epe	A06 Fuchs		A08 Gutekunst
17:00	<b>Poster Social</b>					16:50		A03 Ostendorp			A08 Schill
19:00	<b>Abendvortrag im Audimax</b>					17:00	<b>Podiumsdiskussion im Audimax</b>				
						19:00	<b>19:00 Mitgliederversammlung im Audimax</b>				

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	<b>Schwoerbel-Benddorf Nachwuchspreis der DGL</b>					09:00	<b>PV 3</b>				
							<b>PV 3</b>				
							<b>PV 3</b>				
						10:00		A05 Zlatanovic	A07 Gabel	S07 Weiske	
						10:20		A05 Weber	A07 Lukas	S07 Morling	
10:50	<b>Kaffeepause</b>					10:40		A05 Wolf	A07 Leese	S07 Tittel	
11:20		A05 Herkelrath	A09 Leps	S01 Berger	S05 Orendt	11:00	<b>Kaffeepause</b>				
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	<b>Mittagspause</b>					12:30	<b>Abschlussplenum</b>				
14:00	<b>Postersession</b>						<b>A03</b> Gewässerbewertung und -management <b>A05</b> Hochwasser, Hydrodynamik und Ökologie <b>A06</b> Mikrobielle Ökologie <b>A07</b> Multiple Stressoren <b>A08</b> Neobiota <b>A09</b> Ökologie aquatischer Organismen <b>A10</b> Stoffflüsse in aquatischen Ökosystemen <b>S01</b> Aquatische Mesokosmen - Hybride aus Labor- und Freilandversuchen <b>S02</b> Aquatische Toxikologie <b>S05</b> Komponenten, Indikatoren, Verbreitung, Gefahren und Schutz aquatischer Biodiversität <b>S06</b> Molecular systematics, phylogeography and biogeography of freshwater organisms <b>S07</b> Neue Erkenntnisse und Strategien zur Sicherung hoher Nutzungsanforderungen an Talsperren im Kontext veränderter Stoff- und Energieflüsse <b>S08</b> Quellen, Grundwasser und andere grundwassergeprägte Lebensräume <b>S09</b> Stable Isotopes in aquatic ecology <b>S10</b> Wie können Gewässerrenaturierungen optimiert werden? <b>S11</b> 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	<b>DGL Nachwuchspreis: Auszeichnung der Gewinner (Audimax)</b>										
16:50		AK	AK	AK	AK						
	<b>20:00 Gesellschaftsabend</b>										

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