

DGL-Jahrestagung, 16.-20. September 2024 an der TU Dresden

Programmübersicht

Montag, 16.09.2022				
Zeit	POT/081	POT/051	POT/151	POT/112
09:00	Registrierung			
10:45	Eröffnung			
11:30	PV1: Marinda Avenant			
12:30	Mittagspause			
14:00	A01: Feld	S02: Borgwardt	S11: Daill	
14:15	A01: Marten	S02: Piffady	S11: Kummer	
14:30	A01: Heitmann	S02: Palt	S11: Richter	
14:45	A01: Jäger	S02: Kaiser	S11: Grunicke	
15:00	A01: Wachholz	S02: Remmers	S11: Koester	
15:15	A01: Kloster	S02: Graeber	S11: Eils	
15:30	A01: Kusber	S02: Gallas	S11: Krause	
15:45	Kaffeepause			
16:15	A01: Vogelmann	S01: Anlanger	S07: Lau	
16:30	A01: Thongthaisong	S01: Pasqualini	S07: Feldbauer	
16:45	A01: Ehrlich	S01: Haase	S07: Schwefel	
17:00	A01: Schoolmann	S01: Gillmann	S07: Rinke	
17:15	A01: Paulmann	S01: Schlenker	S07: Chollet Ramampandra	
17:30	A01: Martens	S01: Klunder	S07: Schenone	
17:45	A01: Ditsche		S07: Wollrab	
18:00	Get together			

Sessiontitel

- A01: Biodiversität und Ökologie aquatischer Lebensgemeinschaften
- S02: Verborgene Erfolge – Bewertung der ergänzenden Erfolgsfaktoren der Flussrenaturierung
- S11: Süßwassermuscheln in Europa: Biologie, Gefährdungsursachen und Schutzmaßnahmen
- A01: Biodiversität und Ökologie aquatischer Lebensgemeinschaften
- S01: Neue Perspektiven für die Renaturierung von Fließgewässern – ein Fokus auf die Struktur-Funktionsbeziehungen
- S07: Computergestützte Limnologie: Wie sich daten- und prozessbasierte Modellierung sowie Freilandforschung gegenseitig inspirieren

Dienstag, 17.09.2022				
Zeit	POT/081	POT/051	POT/151	POT/112
09:00	A01: Fink	S08: Konyali	S07: Moenickes	A05: Sollinger
09:15	A01: Wittmeier	S08: Tskhay	S07: Wolf	A05: Hoffschroer
09:30	A01: Lorenz	S08: Matern	S07: Frassl	A05: Luftensteiner
09:45	A01: Jourdan	S08: Rehsen	S07: Petzoldt	A05: Stein
10:00	A01: Walter	S08: Kneis		A05: Müller
10:15	Kaffeepause			
10:45	S06: Leins	S08: Thiel	S09: Einführung	A05: Jäger
11:00	S06: Stelzer	S08: Elena	S09: Neubauer	A05: Betz-Koch
11:15	S06: Oncken	S08: de la Cruz Barrón	S09: Peeters	A05: Kindinger
11:30	S06: Behrends	S08: Enns	S09: Ostendorp	A05: Ullah
11:45	S06: Rovelli	S08: Gallas	S09: Morling	A05: Kaijser
12:00	Mittagspause			
13:30	PV2: Marie-Elodie Perga			
14:30	S06: Vogel	S04/S05: Klotz	S09: Böhmer	
14:45	S06: Dähnke	S04/S05: Stelzer	S09: Köhler	
15:00	S06: Große	S04/S05: Lohmann	S09: Diskussion	
15:15	S06: Garcia-Oliva	S04/S05: Münzner	S09: Diskussion	
15:30	Kaffeepause			
16:00	AK / WS	AK / WS	AK / WS	YSE
17:00	DGL Praxispreis			
18:00	Mitgliederversammlung			

Sessiontitel

A01: Biodiversität und Ökologie aquatischer Lebensgemeinschaften

S08: Neue Ansätze zum Nachweis und zur Bewertung von biologischer Vielfalt, Schadstoffen, Krankheitserregern und Antibiotikaresistenzen in Süßwassersystemen

S07: Computergestützte Limnologie: Wie sich daten- und prozessbasierte Modellierung sowie Freilandforschung gegenseitig inspirieren

A05: Multiple Stressoren

S06: Ästuare – einzigartige Ökosysteme unter dem Einfluss vielfältiger Stressoren

S08: Neue Ansätze zum Nachweis und zur Bewertung von biologischer Vielfalt, Schadstoffen, Krankheitserregern und Antibiotikaresistenzen in Süßwassersystemen

S09: Nachhaltige Fahrgast- und Freizeitschiffahrt auf Seen und Fließgewässern in Deutschland

S04/S05: Große Flüsse unter Mehrfachbelastung: Multidisziplinäre Erkenntnisse aus Modellierung und Management

Mittwoch, 18.09.2022				
Zeit	POT/081	POT/051	POT/151	POT/112
09:00	Schwoerbel-Benndorf			
09:40	Nachwuchspreis			
10:20	der DGL			
11:00	Kaffeepause			
11:30	S10: Ehlert	S04/S05: Parmar	A04: Grossart	
11:45	S10: Scholz	S04/S05: Thapa	A04: Meyer	
12:00	S10: Januschke	S04/S05: Oprei	A04: Luo	
12:15	S10: Wenskus	S04/S05: Bloesch	A04: Klümper	
12:30	S10: Tschikof			
	Mittagspause			
14:00	1 min Kurzvorträge zu Postern			
15:00	Postersession			
16:00	Kaffeepause			
16:30	A09: Eßer	A07: Kamjunke	A04: Meißner	
16:45	A09: Schill	A07: Köhler	A04: Parmar	
17:00	A09: von Fumetti	A07: Hupfer	A04: Dumack	
17:15	A09: Rettig	A07: Nixdorf	A04: Starke	
17:30	A09: Gutowski	A07: Ulrich	A04: Erdem	
17:45	A09: Schmidt	A07: Ghorashinejad		
20:00	Gesellschaftsabend			

Sessiontitel

S10: Auenökologie und die Herausforderungen in der Wiederherstellung von Auen

S04/S05: Große Flüsse unter Mehrfachbelastung: Multidisziplinäre Erkenntnisse aus Modellierung und Management

A04: Mikrobielle Ökologie

A09: Langzeitmonitoring und Citizen Science

A07: Stoffflüsse in aquatischen Ökosystemen

Donnerstag, 19.09.2022				
Zeit	POT/081	POT/051	POT/151	POT/112
09:00	PV3: Jost Borchering			
10:00	Kaffeepause			
10:30		A06: Brauns	A07: Aurich	A02: Rüegg
10:45		A06: Scharnweber	A07: Shikhani	A02: Ishikawa
11:00		A06: Meka	A07: Röder	A02: Burfeid-Castellanos
11:15		A06: Keim	A07: Sanchez	A02: Goertzen
11:30		A06: Hanselmann	A07: Goldhammer	
11:45				
12:00	Abschlussplenum und Preisverleihung			
15:00	D1: Epic Escape Dresden			

Sessiontitel

- A06: Aquatische Nahrungsnetze
- A07: Stoffflüsse in aquatischen Ökosystemen
- A02: Extremereignisse und globaler Wandel
- A01: Biodiversität und Ökologie aquatischer Lebensgemeinschaften

Freitag, 20.09.2022	
08:30	F1: Karpfenteichwirtschaft
08:30	F2: Tagebauseen der Lausitz
09:00	F3: Talsperren im Erzgebirge
08:30	F4: Sächsische Schweiz
09:00	F5: Kläranlage Dresden