

Tagungsprogramm

Vieles Stoffe-großes Risiko? Wie relevant sind (Spuren-)Stoffe für Mensch und Umwelt?

Zeit	Saal 1 (HSZ N6)
Montag, 05.09.2016	
Ab 13:00 Uhr	Registrierung/Anmeldung im Tagungsbüro Aufhängen der Poster
Zwischen 13:00 und 16:00 Uhr	Treffen Postgradualstudiengang Fachökotoxikologie der GDCh und SETAC GLB
Ab 17:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung der Tagung Grußworte (Stadt Tübingen, Eberhard Karls Universität Tübingen, STEAC GLB, GDCh) Einführung (<i>Rita Triebskorn</i>)
18:00-19:00 Uhr	Erster Plenarvortrag „Ökotoxikologie im Wandel: Wohin geht die Reise?“ <i>Inge Werner & Hans-Toni Ratte</i>
Ab 19:00 Uhr	Get together (Hörsaalzentrum)

Zeit	Saal 1 (HSZ N6)	Saal 2 (HSZ N2)
Dienstag, 06.09.2016		
Ab 08:30 Uhr	Registrierung/Anmeldung im Tagungsbüro	
08:30-09:30 Uhr	Zweiter Plenarvortrag „Umweltchemie – Quo vadis?“ <i>Martin Scheringer</i>	
09:30-10:00 Uhr	Postersession mit Kaffee	
10:00-12:00 Uhr	Analytik von Schadstoffen in Wasser, Luft und Boden (Probenahmestrategien, <i>passive sampling</i> , Effekte organischer Matrices, stabile Isotopen) <i>Thorsten Reemtsma, Roland Kallenborn, Hartmut Herrmann, Kilian Smith, Tobias Schulze</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)	Kohlen und kohleartige Substrate - Verhalten in der Umwelt und Schadstoffbindung <i>Thomas Scholten & Christine Achten</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)
12:00-13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00-15:00 Uhr	Analytik von Schadstoffen in Wasser, Luft und Boden (Probenahmestrategien, <i>passive sampling</i> , Effekte organischer Matrices, stabile Isotopen) <i>Thorsten Reemtsma, Roland Kallenborn, Hartmut Herrmann, Kilian Smith, Tobias Schulze</i> (5 Vorträge, 3 Posterspotlights)	Forschung und Lehre in der Umweltchemie und Ökotoxikologie <i>Beate Escher & Matthias Oetken</i> (5 Vorträge, 4 Posterspotlights)
15:00-16:30 Uhr	Postersession mit Kaffee	
15:30-16:30 Uhr	Mitgliederversammlung der GDCh	
16:30-18:30 Uhr	Biotische und Abiotische Transformation <i>Christian Zwiener & Andreas Schaeffer</i> (6 Vorträge, 2 Posterspotlights)	Stoff- und Effektreduktion durch Abwasserbehandlung und Wasseraufbereitung <i>Miriam Langer & Marco Scheurer</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)
Ab 19:15 Uhr	Stocherkahnfahrt zum Konferenzdinner	
Ab 20:00 Uhr	Konferenzdinner im Casino	

Zeit	Saal 1 (HSZ N6)	Saal 2 (HSZ N2)
Mittwoch, 07.09.2016		
Ab 08:30 Uhr	Registrierung/Anmeldung im Tagungsbüro	
08:30-09:30 Uhr	Dritter Plenarvortrag „Ökotoxikologie im 21. Jh.: Die Bedeutung von mechanistischen Konzepten“ <i>Helmut Segner</i>	
09:30-10:30 Uhr	Preisverleihungen der GDCh und der SETAC GLB	
10:30-11:00 Uhr	Postersession mit Kaffee	
11:00-12:30 Uhr	Eintrag, Auftreten, Verteilung und Verhalten von Schadstoffen in der Umwelt <i>Peter Grathwohl, Marc Schwientek, Markus Telscher, Stefan Haderlein</i> (4 Vorträge)	Modellierung und Bilanzierungen von Spurenstoffen <i>Christiane Zarfl & Martin Scheringer</i> (4 Vorträge)
12:30-13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30-15:30 Uhr	Eintrag, Auftreten, Verteilung und Verhalten von Schadstoffen in der Umwelt <i>Peter Grathwohl, Marc Schwientek, Markus Telscher, Stefan Haderlein</i> (5 Vorträge, 5 Posterspotlights)	Expositions- und Effekt-Monitoring sowie multiple Stressoren in aquatischen Ökosystemen <i>Juliane Hollender, Heinz Köhler, Till Luckenbach, Ralf Schäfer</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)
15:30-17:00 Uhr	Postersession mit Kaffee	
16:00-17:00 Uhr	Mitgliederversammlung der SETAC GLB	
17:00-19:00 Uhr	Nachweismethoden und Effekte von Nanopartikeln und Mikroplastik <i>Carolin Völker & Martin Wagner</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)	Expositions- und Effekt-Monitoring sowie multiple Stressoren in aquatischen Ökosystemen <i>Juliane Hollender, Heinz Köhler, Till Luckenbach, Ralf Schäfer</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)
Ab 19:30 Uhr	Kurzexkursionen	
Ab 20:30 Uhr	Students Party im Bierkeller	

Zeit	Saal 1 (HSZ N6)	Saal 2 (HSZ N6)
Donnerstag, 08.09.2016		
08:30-09:30 Uhr	Vierter Plenarvortrag Spurenstoffe und mehr: Wo steht die Regulatorik? <i>Adolf Eisenträger</i>	
09:30-10:00 Uhr	Postersession mit Kaffee	
10:00-12:00 Uhr	Nachweismethoden und Effekte von Nanopartikeln und Mikroplastik <i>Carolin Völker & Martin Wagner</i> (6 Vorträge, 1 Posterspotlight)	Effekte von Pharmazeutika und PCPs in der Umwelt <i>Thomas Braunbeck & Simon Schwarz</i> (5 Vorträge, 4 Posterspotlights)
12:00-13:00 Uhr	Preisverleihung für den besten Vortrag und das beste Poster Abschluss der Tagung	
13:00-14:00 Uhr	Mittagspause	
Ab 14:00 Uhr (bis 17:00 Uhr)	Exkursionen	