

Im Bereich Risikobewertung und -management von Umweltchemikalien gewinnen neue Schadstoffe wie z.B. Nanomaterialien zunehmend an Bedeutung. Auch die räumliche und zeitliche Änderung von Umweltbedingungen (z.B. Klimawandel) sollten in eine realistische Risikobewertung von Schadstoffen einbezogen werden. Zudem bestehen Wissenslücken bezüglich der Auswirkung von Schadstoffen auf die Biodiversität oder Ökosystemfunktionen. Die Bearbeitung dieser ökotoxikologischen Themen bedarf der Überwindung bestehender disziplinären Grenzen der traditionellen Chemie, Physik und Ökologie.

Vom 18. bis 20. September 2011 findet an der Universität Koblenz-Landau, Standort Landau die Jahrestagung der SETAC-GLB statt, die vom Institut für Umweltwissenschaften organisiert wird. Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist ein Hauptanliegen. Ferner wird eine CO₂-neutrale Durchführung der gesamten Veranstaltung angestrebt.

Mehr Details zum Tagungsprogramm und zu Unterkünften in Landau unter:

www.setac-glb.de/Landau2011

Anmeldungen für Vorträge und Poster können bis zum 1.6.2011 eingereicht werden. Details zur Tagung, aktuelle Informationen, Anfahrtswege und ein Übernachtungsverzeichnis sind auf der Tagungshomepage zu finden. Tagungsort ist der Campus der Universität in Landau.

Anmeldungen ausschließlich online unter:

www.setac-glb.de/Landau2011

1. Aquatische Ökotoxikologie
2. Terrestrische Ökotoxikologie
3. Böden und Sedimente
4. Umweltchemie
5. Transportprozesse & Exposition
6. Landschaftsbezug in der ökologischen Risikoabschätzung
7. Ökologische Modellierung: Analyse, Extrapolation und Vorhersage von Effekten
8. Nanomaterialien in der Umwelt
9. Mikroschadstoffe im Abwasser
10. Einflußfaktoren auf die Agrar biodiversität
11. Stressoren in vernetzten Ökosystemen: Wasser- Land Grenze
12. Ökotoxikologie im Klimawandel
13. Innovative Ansätze des Risikomanagements zum Schutz von Agrarökosystemen

TAGUNGSKOSTEN

	SETAC-Mitglieder*		Nichtmitglieder	
	Regulär	Student**	Regulär	Student**
Tagungsgebühr bis 01.06.11	110,- €	40,- €	160,- €	50,- €
Tagungsgebühr nach 01.06.11	140,- €	60,- €	190,- €	70,- €
Tagungsbankett	35,- €	20,- €	35,- €	20,- €
Workshops, Exkursionen	5,-€	5,-€	5,-€	5,-€

(*) Die SETAC-Mitgliedschaft inkl. Online-Zugang zum Journal Environmental Toxicology and Chemistry kostet 120,- € bzw. 40,- € für Studenten; Details unter www.setac-glb.org.

(**) Studenten, Diplomanden und Doktoranden

Landau liegt zwischen den sanften Hügeln der Weinberge in einer Gegend die – bedingt durch das mildeste Klima Deutschlands und 1.800 Sonnenstunden im Jahr – eine um einen Monat verlängerte Vegetationsperiode hat. In der größten Weinbau treibenden Gemeinde Deutschlands bestimmt naturgemäß der Wein auch die zahlreichen Feste, die in der Südpfalz ganzjährig Saison haben. Besonders die Weinernte und die noch sommerlichen Temperaturen locken viele Besucher im Herbst nach Landau und so empfehlen wir Ihnen dringend, möglichst frühzeitig eine Unterkunft zu buchen.

Bis zum 31.03.2011 wurde in verschiedenen Hotels in Landau bzw. der nahen Umgebung ein Kontingent an Zimmern reserviert . Näheres unter:

www.setac-glb.de/Landau2011

oder direkt beim Büro für Tourismus unter:

www.landau-tourismus.de



Fotos:
Stadtverwaltung
Landau

Vorläufiges Programm

Organisation

SONNTAG 18. SEPTEMBER

Exkursionen und Vorprogramm:

ALUMNI-Treffen: 10 Jahre Umweltwissenschaften an der Universität Landau

BASF AG: Besichtigung der Ökotox Abteilung

Geilweiler Hof: Institut für Rebenzüchtung

Queich Wässerwiesenprojekt in Landau (GNOR)

17:00 Uhr Tagungseröffnung

18:00 Uhr Plenarvortrag Dr. Klaus Töpfer,
Frank Loeb Gastprofessor
Universität Koblenz-Landau

ab 19:30 Uhr Get together

MONTAG 19. SEPTEMBER

09.00 – 10.00 Uhr Plenarvortrag Dr. Martin Elsner,
Helmholtz Zentrum München

10.30 – 12.30 Uhr Parallelsessions

12.30 – 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 – 15.00 Uhr Plenarvortrag Dr. Marc Gessner,
Institut für Gewässerökologie und
Binnenfischerei Berlin

15.00 – 17.00 Uhr Parallelsessions

17.00 – 18.00 Uhr Postersocial

17.30 – 18.30 Uhr Mitgliederversammlung SETAC-GLB

ab 17.00 Uhr Führung im Zoo Landau

ab 18.30 Uhr Tagungsbankett im Zoo Landau

DIENSTAG 20. SEPTEMBER

09.00 – 10.00 Uhr Plenarvortrag Dr. Flavia Geiger,
Agroscope Changins-Wädenswil
ACW

10.30 – 12.30 Uhr Parallelsessions

12.30 – 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 – 14.30 Uhr Vortrag SETAC-GLB
Nachwuchspreisträger 2011

14.30 – 16.00 Uhr Podiumsdiskussion Biodiversität,
Verleihung Tagungsnachwuchspreis

16.00 – 17.00 Uhr Postersocial

17.00 – 18.00 Uhr Abschluss



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Dr. Carsten Brühl, Prof. Dr. Ralf Schäfer
Institut für Umweltwissenschaften,
Universität Koblenz-Landau
Fortstraße 7, D-76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 28031-310, -536, -325
Fax: +49 6341 28031-326
Bruehl@uni-landau.de, Schaefer-ralf@uni-landau.de
www.uni-koblenz-landau.de/landau/fb7/umweltwissenschaften

Die SETAC – Society of Environmental Toxicology and Chemistry ist eine weltweit agierende wissenschaftliche Gesellschaft, die als Hauptziel die Förderung von Forschung, Lehre, Ausbildung und Entwicklung auf den Gebieten der Umweltchemie und Ökotoxikologie in all ihren Facetten verfolgt. Die SETAC ist ein Kommunikationsforum für Fachleute aus Behörden, Wirtschaft und Wissenschaft. Diese Kombination von Kompetenzen und das vereinte Engagement von Vertretern aus Politik, Industrie und Wissenschaft haben die Akzeptanz der Gesellschaft gefördert und ihr weite Anerkennung verschafft. Detaillierte Informationen über die deutschsprachige Sektion der SETAC Europe finden Sie unter:

www.setac-glb.org

DR. KNOELL
CONSULT

oekotoxzentrum
centre ecotox

syngenta

RLP AgroScience

IBACON
Institut für Biologische Analytik und
Consulting IBACON GmbH

Umwelt
Bundes
Amt
Für Mensch und Umwelt

SCC

Wissenschaftliches Organisationskomitee:

Dr. Eric Bruns, Bayer CropScience AG, Monheim
Dr. Michael Riffel, Rifcon, Heidelberg

Prof. Dr. Roland Kubiak, RLP AgroScience GmbH, Neustadt
Dr. Christine Kula, Bundesamt für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit, Braunschweig

Prof. Dr. Andreas Lorke, Universität Koblenz-Landau, Landau
Prof. Dr. Gabriele Schaumann, Universität Koblenz-Landau, Landau
Dr. Michael Schärer, Bundesamt für Umwelt, Bern

Prof. Dr. Ralf Schulz, Universität Koblenz-Landau, Landau
Dr. Frauke Stock, Umweltbundesamt, Dessau

Dr. Marco Vervliet Scheebaum, Syngenta, Basel
Dr. Inge Werner, Ökotoxzentrum EAWAG, Dübendorf / Zürich



16. Jahrestagung

der Society of Environmental
Toxicology and Chemistry –
German-Language-Branch e.V.
(SETAC GLB)



GRENZEN ÜBERWINDEN:

UmweltCHEMIE

ÖkoTOXIKologie



LANDAU (Pfalz)
18.–20. September 2011