

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

Landau (Pfalz) vom 3.–5. September 2006

Umweltwissenschaften: Umweltchemie und Ökotoxikologie im Kontext

Ralf Schulz und Carsten Brühl

Universität Koblenz-Landau, Campus Landau, Fortstraße 7, D-76829 Landau (R.Schulz@uni-landau.de; bruehl@uni-landau.de)

Verstärkt rücken bei der Betrachtung von Exposition bzw. Effekten und bei der Risikobewertung bzw. dem -management von Umweltchemikalien weitergehende Aspekte in den Vordergrund. Die Belastungen müssen auf der Ebene der Landschaft bzw. global und die Effekte unter syn- bzw. makroökologischen Gesichtspunkten betrachtet werden. Die Risikobewertung und das Management des Schutzgutes Umwelt müssen schließlich auch unter Einbeziehung von sozioökonomischen und gesellschaftswissenschaftlichen Kriterien erfolgen. Letztendlich ist somit eine Betrachtung von Umweltchemikalien im Kontext notwendig, die unter dem Oberbegriff Umweltwissenschaften das Thema dieser Jahrestagung zusammenfassen soll. Um eine möglichst breite Diskussionsbasis zu

schaffen, werden auch Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Geoökologie und Sozioökonomie einbezogen. Bei der diesjährigen Tagung soll ein Schwerpunkt wieder auf der Einbindung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses liegen, indem am 3. September ein entsprechender Workshop der Tagung vorangestellt wird. Die Jahrestagung der SETAC-GLB 2006 findet vom 3. bis 5. September an der Universität Koblenz-Landau, Campus Landau statt und wird vom neu gegründeten Institut für Umweltwissenschaften organisiert.

Aktuelle Informationen unter:
<http://www.setac-glb.org/Landau.htm>

