

## Seminar Serie "Aktuelle Stunde"

**Montag, 15.00 - 16.30 Uhr**

**Forum Chriesbach, Hörsaal C24, Eawag Dübendorf**

- |   |  |
|---|--|
| 22. September 2008  | <b>Möglichkeiten und Grenzen der ökotoxikologischen Forschung mit aquatischen Mesokosmen: ein Erfahrungsbericht</b><br><i>PD Dr. Rüdiger Berghahn, Umweltbundesamt Berlin, Deutschland</i> |
| 24. November 2008   | <b>Kleine Mengen von grosser Bedeutung: der Infochemical Effekt</b><br><i>Prof. Dr. U. Klaschka, Hochschule Ulm, Deutschland</i>   |
| 08. Dezember 2008   | <b>Ecotoxicology in the real world: how natural environmental factors can modify toxicant effects</b><br><i>Prof. Dr. R. Laskowski, Universität Krakow, Poland</i>                         |
| 12. Januar 2009   | <b>Effects of endocrine disrupting compounds on early development</b><br><i>Prof. Dr. Tinka Murk, Universität Wageningen, Niederlande</i>  |
| 16. Februar 2009<br><b>15:30-17:00</b>  | <b>New approaches to improve risk assessment of mixtures of chemical compounds</b><br><i>Dr. Nathalie Chèvre, Universität Lausanne, Schweiz</i>  |
| 16. März 2009   | <b>Bodenoekotoxikologie: Ökotoxikologische Effekte von Nanopartikeln</b><br><i>Prof. Dr. Juliane Filser, Universität Bremen, Deutschland</i>   |
| <b>15. Mai 2009, Freitag</b><br><b>Hörsaal FC D24</b><br><b>14.00 - 15.30 Uhr</b> | <b>Strategies for the detection of persistent bioaccumulating toxicants (PBT)</b><br><i>Prof. Dr. Dr. Karl-Werner Schramm, Helmholtz Zentrum München, Deutschland</i>                      |
| 6. Juli 2009  | <b>The 2-tiered SWISS approach: Sediment-Water Interface Study System</b><br><i>Prof. Dr. Benoit Ferrari, CEMAGREF, Frankreich</i>   |