

**Ausgewählte Kapitel der Toxikologie und Umweltmedizin – WS2012/13**  
 Ringvorlesung\*

Ort: Seminarraum 4.12 (4. Stock), Brunswiker Str. 10, 24105 Kiel

Beginn: 16.15 Uhr (2 SWS)

Ansprechpartnerin: PD Dr. Claudia Röhl (roehl@toxi.uni-kiel.de)

<b>24.10.2012</b>	<b>Hintergründe zu einem aktuellen Thema</b> Dr. Hermann Kruse Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
<b>31.10.2012</b>	<b>Molekulare Mechanismen der Lebensmittel-bedingten Dickdarntumorentstehung</b> Prof. Dr. Pablo Steinberg Institut für Lebensmitteltoxikologie und Chemische Analytik, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
<b>07.11.2012</b>	<b>Nachwirkungen der Fukushima-Katastrophe</b> Dr. Hans-Jörg Martin Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
<b>14.11.2012</b>	<b>Zur Wirkung von Schadstoffen in der Außenluft</b> Dr. Norbert Englert Ehem. Mitarbeiter, Umweltbundesamt Berlin
<b>21.11.2012</b>	<b>Klarheit und Wahrheit – Lebensmittel unter der Lupe</b> Frau Gudrun Köster Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein, Abteilung Lebensmittel und Ernährung
<b>28.11.2012</b>	<b>Risikoabschätzung gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel in Europa</b> (Food and Feed risk assessment of genetically modified organisms in Europe) Dr. Antonio Fernandez Dumont Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA), Parma, Italien
<b>05.12.2012</b>	<b>Toxikokinetische Modelle zur Risikobewertung von Fremdstoffgemischen</b> Dr. Ivan Dobrev Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund
<b>12.12.2012</b>	<b>Bedeutung des Tageslichts für das Wohlbefinden</b> Dr. Annette Lommel Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz, Hamburg
<b>19.12.2012</b>	<b>Neues von der Bedarfsgegenständeüberwachung</b> Dr. Helmut Krause SGS Institut Fresenius GmbH, Hamburg
<b>09.01.2013</b>	<b>Das Krebsregister Schleswig-Holstein – Auftreten und Umgang mit Clustern</b> Dr. Ron Pritzkeleit Institut für Krebsepidemiologie e.V., Universität Lübeck
<b>16.01.2013</b>	<b>Nahrungsmittelunverträglichkeiten und -allergien</b> Prof. Dr. Regina Fölster-Holst Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, CAU Kiel
<b>23.01.2013</b>	<b>Seltene Erden – wirklich selten? Toxikologische Aspekte</b> Prof. Dr. Edmund Maser Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
<b>30.01.2013</b>	<b>Hintergründe zu einem aktuellen Thema</b> PD Dr. Claudia Röhl Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
<b>06.02.2013</b>	<b>Dicke Luft zu Hause? – Wissenswertes über Inneraumschadstoffe</b> Dr. Christiane Aschmann Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel

\* als ärztliche Fortbildungsveranstaltung der ÄK-SH (2 Punkte (A) je Termin) anerkannt: Nr. 201202262