



# Ausgewählte Kapitel der Toxikologie und Umweltmedizin

## SoSe 2015

- 15.04.2015**     **Pyrrolizidin-Alkaloide – Gifte von der Wiese**  
 Prof. Dr. Edmund Maser  
 Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
- 22.04.2015**     **Energetische Sanierung mit ökologischen Materialien – ein Fallbeispiel**  
 Christine Däumling Umweltbundesamt Berlin
- 29.04.2015**     **Missbrauch von Schnüffelstoffen bis zu Designerdrogen – gesundheitsschädlich bis tödlich**  
 Dr. Folker Westphal Landeskriminalamt Schleswig-Holstein
- 06.05.2015**     **Parasiten – Albtraum oder Medizin**  
 Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst Universitäts-Hautklinik, CAU Kiel
- 13.05.2015**     **Silver Bullets gegen Malaria, Tuberkulose, Ebola & Co. – der Traum vom perfekten Arzneistoff**  
 Prof. Dr. Eric Beitz Pharmazeutische Chemie, CAU Kiel
- 20.05.2015**     **Ozon als Luftschadstoff**  
 Dr. med. Norbert Englert ehemals Umweltbundesamt Berlin
- 27.05.2015**     **Umweltschäden in der Antike**  
 PD Dr. med. Marco Lörz niedergelassener HNO-Arzt in Bremervörde
- 03.06.2015**     **Arsen – Gift und Arzneimittel**  
 Dr. Michael Gülden  
 Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
- 10.06.2015**     **Vorstellung der größten Gesundheitsstudie in Deutschland – »Die Nationale Kohorte«**  
 Dr. rer. nat. Nadia Obi  
 Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie, UKE Hamburg-Eppendorf
- 17.06.2015**     **Pflanzliche Polyphenole und ihre Wirkung auf die Gesundheit**  
 Dipl.-Biol. Jan Hintzpeter  
 Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
- 24.06.2015**     **Kunststoffe im Alltag aus toxikologischer Sicht**  
 Dr. Christiane Aschmann  
 Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
- 01.07.2015**     **Mögliche Schädigungen durch Inhaltsstoffe in Kosmetika – Preis für die Schönheit**  
 Dr. Hermann Kruse  
 Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
- 08.07.2015**     **Wirkungsmechanismen kanzerogener Metalle einschließlich metallhaltiger Nanomaterialien**  
 Prof. Dr. Andrea Hartwig  
 Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie, KIT - Universität des Landes Baden-Württemberg

**Ort:** HS Gyn, Frauenklinik 1. Stock, Arnold-Heller-Straße 3 (Haus 24), 24105 Kiel  
**Beginn:** 16:15 Uhr (2 SWS)  
**Kontakt:** Prof. Dr. Edmund Maser [maser@toxi.uni-kiel.de](mailto:maser@toxi.uni-kiel.de)  
 Dr. Hermann Kruse [kruse@toxi.uni-kiel.de](mailto:kruse@toxi.uni-kiel.de)

Als ärztliche Fortbildungsveranstaltung der ÄK-SH (2 Punkte [A] je Termin) anerkannt: Nr. 201500951

## Ringvorlesung