

Ringvorlesung* SoSe 2018

Ausgewählte Kapitel der Toxikologie und Umweltmedizin

11.04.2018	Gesundheitsbelastung durch Dieselabgase: Feinstaub und Stickoxide Prof Dr. E. Edmund Maser Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
18.04.2018	Die Schadstoffbelastung der Menschen in Deutschland und Europa – neue Ansätze im Humanmonitoring Dr. Marike Kolossa-Gehring UBA, Berlin
25.04.2018	Warum rauchende Frauen ein größeres Lungenkrebsrisiko haben als Männer Dr. Claudia Stapelfeld Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
02.05.2018	Designerdrogen: Probleme, Gefahren und analytische Herausforderungen Dr. Folker Westphal LKA SH, Kiel
16.05.2018	Krebsclusteruntersuchungen in Niedersachsen Dr. Sibylle Zielke, Sozialministerium, Gesundheitsabteilung, Hannover
30.05.2018	Mikroplastik in der Nordsee - eine unsichtbare Gefahr Lars Hildebrandt Helmholtz-Zentrum Geesthacht
06.06.2018	Vitaminaufnahme aus Lebensmitteln und Supplementen Prof. i.R. Dr. Michael Krawinkel Justus-Liebig-Universität Giessen
13.06.2018	Luftqualität in Schleswig-Holstein Dr. Dirk Jürgens Umweltministerium SH
20.06.2018	Q-Fieber, Hantavirus, Tularämie- was Baden-Württemberg für Zoonosen so attraktiv macht Dr. Isolde Piechotowski Ministerium für Soziales und Integration, Baden-Württemberg
27.06.2018	Bunt und günstig – Wie unsere Textilien Umwelt und Gesundheit gefährden Dr. Christiane Aschmann Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel
04.07.2018	Sind neuartige Lebensmittel (Novel Food) bedenklich für unsere Gesundheit? Dr. Juliane Kleiner EFSA Italien
11.07.2018	Aktuelles Thema der Toxikologie und Umweltmedizin Dr. Hermann Kruse Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, CAU Kiel

* als ärztliche Fortbildungsveranstaltung der ÄK-SH (2 Punkte (A) je Termin) anerkannt: Nr. 201800700

Ort: Hörsaal Rechtsmedizin

Beginn: 16.30 Uhr (2 SWS)

Ansprechpartner : Prof. Dr. Edmund Maser (maser@toxi.uni-kiel.de)
 Dr. Hermann Kruse (kruse@toxi.uni-kiel.de)