

Masterstudiengang TOXIKOLOGIE

www.master-toxikologie.de

Kolloquium Toxikologie Hörsaal: Institut für Arbeitsmedizin Thielallee 67, 14195 Berlin-Dahlem, Beginn: 16:00 Uhr **PROGRAMMÄNDERUNG**

Zum Sommersemester 2009 laden wir wiederum zum „Kolloquium Toxikologie“ ein, das als eine öffentliche, wissenschaftliche gemeinsame Veranstaltung des Masterstudienganges Toxikologie und des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) durchgeführt wird. Ziel dieser Vortragsreihe ist die Ergänzung des Studienganges durch Vorträge zu toxikologischen Themen, die die zahlreichen Facetten des Faches Toxikologie deutlich machen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage www.master-toxikologie.de

An der Lehre im Masterstudiengang sind Hochschullehrer und Mitarbeiter der Charité – Universitätsmedizin Berlin, der Universität Potsdam, des Bundesinstituts für Risikobewertung sowie weiterer Institutionen der Region maßgeblich beteiligt. Dazu gehören die folgenden Einrichtungen: Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Freie Universität Berlin, Technische Universität Berlin, Tierärztliche Hochschule Hannover, Biochemisches Institut für Umweltcarcinogene (Grosshansdorf), Umweltbundesamt sowie die pharmazeutischen Unternehmen Nycomed GmbH, Bayer-Schering Pharma AG und Merz Pharma GmbH.

Am Mittwoch 10. Juni 2009, 16:00 Uhr, hält **Herr Dr. Holger M. Koch** aus Bochum in **Abänderung des Programms** einen Vortrag zum Thema:

„Phthalate: Endokrinen Disruptoren auf der Spur mit Human-Biomonitoring“
[Ort: Hörsaal des Instituts für Arbeitsmedizin, Thielallee 67, 14195 Berlin (Dahlem)]

Herr Dr. rer. nat. Holger M. Koch studierte Lebensmittelchemie in Würzburg und wechselte nach Aufhalten am New York State Department of Health und am Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit in die Arbeitsgruppe von Professor Angerer ans Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin in Erlangen. Dort promovierte er 2006 über Biomonitoring als Tool der Expositionsermittlung und Risikobeurteilung gegenüber Phthalaten. Seit 2006 ist Dr. Koch am BGFA – Forschungsinstitut für Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherungen in Bochum tätig. Dr. Koch ist Associate Editor des *Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology* und betreut eine Vielzahl (inter)nationaler Phthalat-Studien u.a. mit der US EPA, den Centers for Disease Control and Prevention (CDC) und verschiedenen Berufsgenossenschaften.

Wir sind überzeugt, dass dieses Thema von übergeordneter Bedeutung ist und sicherlich auch zahlreiche Interessanten außerhalb der Toxikologie ansprechen wird.

Die Zertifizierung des Vortrags bei der Ärztekammer Berlin (2 Punkte) ist beantragt.

Gäste sind bei dem Kolloquium herzlich willkommen!

Prof. Dr. Ralf Stahlmann
PD Dr. Reinhard Wanner
Institut für Klinische Pharmakologie
Standort Garystr. / Thielallee
Garystr. 5, 14195 Berlin

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel
PD Dr. Gaby-Fleur Böhl
Bundesinstitut für Toxikologie und Risikobewertung
Thielallee 88 - 92
14195 Berlin

Kontaktadresse: Prof. Dr. Ralf Stahlmann, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie | Charité – Universitätsmedizin Berlin | Campus Benjamin Franklin | Garystr. 5, 14195 Berlin sowie PD Dr. Gaby-Fleur Böhl, Abteilung Risikokommunikation | Bundesinstitut für Risikobewertung | Thielallee 88 – 92 | 14195 Berlin

