

Anmeldung

Anmeldung mit dem beigefügten Antwortformular
in Briefumschlag oder
per Fax +49 30 51548 4743
per E-Mail teubner.heidemarie@baua.bund.de

Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin
Frau Heidemarie Teubner
Nöldnerstraße 40–42
D-10317 Berlin

Organisation

Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
Nöldnerstraße 40–42
D-10317 Berlin
Raum A 400

Fachlicher Ansprechpartner

Dr. Roland Paul
Tel. 030 51548 4343
Fax 030 51548 4171
Mail paul.roland@baua.bund.de

Organisation

Heidemarie Teubner
Tel. 030 51548 4292
Fax 030 51548 4743
Mail teubner.heidemarie@baua.bund.de

Diese Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin für die
ärztliche Fortbildung mit 6 Punkten zertifiziert.

Infos im Internet www.baua.de

Anfahrt zur BAuA Berlin



7. Workshop Biomonitoring in der Praxis

Am 27. November 2013 in der BAuA Berlin

Programm

10:00 Begrüßung und Einführung, Rüdiger Pipke

Moderation Rainer Schiele

10:10 Biomonitoring-Auskunftssystem der BAuA 2013,
Chris-Elmo Ziener

10:20 Biologisches Monitoring im Rahmen der arbeits-
medizinischen Vorsorge in der Schweiz,
David Miedinger

10:40 Biomonitoring bei der Arbeitsstoffevaluierung in
Österreich, Elsbeth Huber

11:00 Biomonitoring bei Arbeitnehmern im Kontext mit
Hintergrundbelastungen, Hans Drexler

11:20 Analytik, Toxikologie und klinische Fallbeispiele nach
Exposition mit Metallen, Peter Heitland

11:40 **Diskussion der Vorträge des Vormittagsblocks**

12:00 bis 12:45 Mittagspause

12:45 Biomonitoring von Chrom und Nickel bei Beschäftigten
in der Automobilindustrie – Erfahrungen aus der Praxis,
Mekail-Cem Keskin

13:05 Bleibelastung bei Strahlarbeiten, Thomas Nauert

13:25 Biomonitoring heute: Möglichkeiten und Grenzen an
schwierigen Arbeitsplätzen am Beispiel von Toluol und
anderen analogen Aromaten, Lygia Therese Budnik

13:45 Proteinaddukte und Mercaptursäuren – Ein Vergleich
analoger Langzeit- und Kurzzeit-Biomonitoringparameter,
Thomas Göen

14:05 **Diskussion der Vorträge**

14:20 bis 14:35 Kaffeepause

14:35 Biomonitoring am Beispiel der PAK-Belastung bei der
Sanierung des neuen Elbtunnels, Stefan Mutanow

14:55 Biomonitoring als Instrument der Überwachung von
Anlagenrevisionen – Praxiserfahrungen aus der
Chemischen Industrie, Peter Vogt

15:15 Biomonitoring in Ausatemluft am Beispiel
Tetrachlorethen-Exponierter, Chris-Elmo Ziener

15:35 **Diskussion der Nachmittagsvorträge**

16:00 Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. rer. nat. Lygia Therese Budnik

Zentralinstitut für Arbeitsmedizin und Maritime Medizin
mit Universitätsprofessur für Arbeitsmedizin der Universität
Hamburg

Prof. Dr. med. Hans Drexler

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
der Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Göen

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
der Universität Erlangen-Nürnberg

Dr. rer. nat. Peter Heitland

Medizinisches Labor Bremen

Dr. med. Elsbeth Huber

Bundesministerium für Arbeit, Soziales und
Konsumentenschutz, Wien (Österreich)

Dr. med. Mekail-Cem Keskin

Audi AG, Ingolstadt

PD Dr. med. David Miedinger, Ph. D.

Suva, Abteilung Arbeitsmedizin, Luzern (Schweiz)

Stefan Mutanow, Facharzt für Arbeitsmedizin

Blohm + Voss Shipyards GmbH, Hamburg

Dr. med. Thomas Nauert

Ministerium für Soziales, Gesundheit, Familie und
Gleichstellung des Landes Schleswig-Holstein, Kiel

Dr. rer. nat. Rüdiger Pipke

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin,
Dortmund

Prof. Dr. med. Rainer Schiele

Institut für Arbeits-, Sozial-, Umweltmedizin und -hygiene
Universitätsklinikum der Friedrich-Schiller-Universität, Jena

Dr. med. Peter Vogt

EVONIK Industries AG, Marl

Dipl.-Ing. Chris-Elmo Ziener

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin

Anmeldung

zum 7. Workshop „Biomonitoring in der Praxis“
am 27. November 2013
in der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Berlin

Name, Vorname:

Firma und Funktion:

Straße, Hausnummer:

Postleitzahl, Ort:

Telefon, Fax:

E-Mail:

Teilnahmegebühr 125,00 € (ermäßigt 80,00 €
Studenten, Arzt in Weiterbildung FA Arbeitsmedizin)

Bitte überweisen Sie den entsprechenden Betrag nach
Erhalt der schriftlichen Anmeldebestätigung und unter
Verwendung des beiliegenden Überweisungsträgers.

Anmeldeschluss: 15. November 2013