

Informationen

Anmeldung mit dem beigefügten Antwortformular
im Briefumschlag oder
per Fax +49 30 51548 4171 oder
per E-Mail kunkel.gabriela@baua.bund.de

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

Organisation

Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Nöldnerstraße 40-42
10137 Berlin
Raum A 400

Fachlicher Ansprechpartner

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

Organisation

Gabriela Kunkel
Tel. +49 30 51548 4302
Fax +49 30 51548 4171
Email kunkel.gabriela@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



Fachtagung

9. Workshop

Biomonitoring in der Praxis

Am 06. Dezember 2017 in der
BAuA Berlin

Programm

10:00 Begrüßung und Einführung,

Rüdiger Pipke,
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Moderation Matthias Kluckert

10:10 Biomonitoring-Auskunftssystem der BAuA 2017

Chris-Elmo Ziener

10:20 Die Bedeutung von Biomonitoring-Ergebnissen für die Regulation, Hans Drexler

10:50 Bewertung von Biomonitoring-Ergebnissen, Peter Kujath

11:10 Beurteilung von Daten zum Biomonitoring – Erfahrungen aus der Praxis, Michael Heger

11:30 Diskussion der Vormittagsvorträge

11:55 MITTAGSPAUSE

Moderation Peter Kujath

12:40 Biomonitoring-Strategie im Chemiapark Marl, Andreas Paaßen

13:00 Exposition gegenüber Diisocyanaten an unterschiedlichen Arbeitsplätzen, Heiko Käfferlein

13:20 PAK-Belastung beim Bahnschwellen-Recycling und bei thermischer Bodensanierung, Michael Hagmann

13:40 Biomonitoring von Metall-Spezies – Bedarf, Voraussetzungen und Grenzen, Thomas Göen

14:05 Diskussion der Nachmittagsvorträge

14:25 KAFFEEPAUSE

Moderation Matthias Kluckert

14:45 Erfahrungen aus 22 Jahren Cobalt-Biomonitoring in einem Schweizer Betrieb, Mattias Tschannen

15:05 Biomonitoring im Rahmen der arbeitsmedizinischen Vorsorge für Tätigkeiten mit Blei oder seinen Verbindungen, Margot Lakemeyer

15:25 Chancen und Grenzen beim Biomonitoring von Blei und seinen Verbindungen, Torsten Schmitz

15:45 Diskussion der Nachmittagsvorträge

16:00 Ende der Veranstaltung

Referenten

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. med. Michael Hagmann

Landesinstitut für Arbeitsgestaltung des Landes Nordrhein-Westfalen

Dr. med. Michael Heger

Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz
Zentrum für Arbeits- und Umweltmedizin (ZfAU)

Dr. rer. nat. Heiko Käfferlein

Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV,
Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA)

Dr. med. Matthias Kluckert

BG RCI, Karlsruhe

Dr. med. Peter Kujath

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin

Dr. med. Margot Lakemeyer

arbmed Lakemeyer
Werksärztin BERZELIUS Stolberg GmbH

Dr. med. Andreas Paaßen

Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Marl

Dr. rer. nat. Rüdiger Pipke

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund

Dipl.-Sicherheitsing. Thorsten Schmitz

BERZELIUS Stolberg GmbH

Dr. med. Mattias Tschannen

SUVA, Abteilung Arbeitsmedizin, Luzern (Schweiz)

Dipl.-Ing. Chris-Elmo Ziener

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin

Anmeldung

zum 9. Workshop „Biomonitoring in der Praxis“
am 06. Dezember 2017 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: 30. November 2017