

# Organisation/Kontakt

## Veranstaltungsort

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

## Kontakt (fachlich)

Dr. Andy Schmied  
Telefon: 030 51548-4550  
[schmied.andy@baua.bund.de](mailto:schmied.andy@baua.bund.de)

## Kontakt (organisatorisch)

Gabriela Kunkel  
Telefon: 030 51548-4302  
[kunkel.gabriela@baua.bund.de](mailto:kunkel.gabriela@baua.bund.de)

Die Anerkennung der Veranstaltung als ärztliche Fortbildung mit voraussichtlich 6 Punkten wurde bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

## Anfahrt zur BAuA Berlin





11. Workshop

# Biomonitoring in der Praxis

Am 04. Dezember 2024 in der BAuA Berlin

# Programm

10:00 **Begrüßung**, Udo Jäckel

## Session I: Werte zur Beurteilung

Moderation: *Andrea Kaiffe-Pechmann*

10:15 **Die Kommission Human-Biomonitoring (HBM-Kom): aktuelle Themenschwerpunkte und ihre Bedeutung für den Arbeitsschutz**, *Holger Koch*

10:35 **Die DFG-Arbeitsgruppe „Beurteilungswerte in biologischem Material“ (BAT-AG) – mehr als „nur“ BAT-Werte!**, *Wobbeke Weistenhöfer*

10:55 **Neue Aufgabe für den RAC – Wissenschaftliche Bewertung von Grenzwerten für den Arbeitsplatz**, *Urs Schlüter*

11:15 **Biomonitoring-Auskunftssystem der BAuA 2024**, *Chris-Elmo Ziener*

11:30 **Diskussion der Session**

11:45 bis 12:30 **MITTAGSPAUSE**

## Session II: Biomonitoring im betrieblichen Arbeitsschutz

Moderation: *Anne Nagel*

12:30 **Als Werksarzt neu in einem Werftbetrieb – Erfahrungen bei der Durchführung von Biomonitoring**, *Christian Nagel und Martin Weskott*

12:50 **Neue Strategien für ein Biomonitoring beruflicher Bleibelastungen**, *Thomas Göen*

13:10 **Wie man ein Biomonitoring am Arbeitsplatz erfolgreich einrichtet und verwaltet**, *Heiko Käßlerlein*

13:35 **Als Betriebsarzt in einem überbetrieblichen arbeitsmedizinischen Dienst – Worin liegen die Herausforderungen für ein fachgerechtes Biomonitoring?**, *Daniel Wenta*

13:55 **WELDOX/InterWeld – Biomonitoring bei schweißtechnischen Arbeiten**, *Martin Lehnert*

14:15 **Diskussion der Session**

14:30 **KAFFEEPAUSE**

# Programm

## Session III: Messstrategie und arbeitsplatzbezogene Auswertung

Moderation: *Aline Murawski*

- 14:45 **„Sind wir im grünen Bereich?“ - Der Beitrag des Human-Biomonitorings zur Gefährdungsbeurteilung und Wirksamkeitskontrolle von Arbeits- und Gesundheitsschutzmaßnahmen, *Michael Bader***
- 15:05 **Kriterien für die Einhaltung biologischer Beurteilungswerte nach der OECD-Biomonitoring-Leitlinie, *Peter Kujath***
- 15:15 **Paradigmenwechsel im Biomonitoring?, *Andreas Paafßen***
- 15:45 **Diskussion der Session**
- 16:00 **Verabschiedung, Ausklang mit der Möglichkeit zur Diskussion in kleinen Runden**
- 17:00 **Ende der Veranstaltung**



# Referenten

**Prof. Dr. rer. nat. Michael Bader,**  
BASF, Ludwigshafen am Rhein

**Prof. Dr. rer. nat. Thomas Göen,**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**Dr. rer. nat. Udo Jäckel,**  
BAuA, Berlin

**Dr. rer. nat. Heiko Käfferlein,**  
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV,  
Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA)

**Dr. rer. nat. Holger Koch,**  
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV,  
Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA)

**Dr. med. Peter Kujath,**  
BAuA, Berlin

**Dr. med. Martin Lehnert,**  
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV,  
Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA)

**Dr. rer. nat. Aline Murawski,**  
Umweltbundesamt, Berlin

**Dr. med. Anne Nagel,**  
BAuA, Berlin

**Christian Nagel,**  
ThyssenKrupp Marine Systems, Kiel

**Dr. med. Andreas Paaßen,**  
Evonik Operations GmbH, Marl

**Prof. Dr. med. Andrea Kaife-Pechmann,**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**Dr. rer. nat. Urs Schlüter,**  
BAuA, Dortmund

**Dr. med. Daniel Wenta,**  
RescueService Rheinland GmbH, Siegburg

**Dr. med. Wobbeke Weistenhöfer,**  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**Prof. Dr. med. Martin Weskott,**  
ThyssenKrupp Marine Systems, Kiel

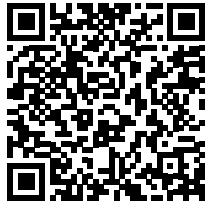
**Chris-Elmo Ziener,**  
BAuA, Berlin

# Anmeldung

## **Anmeldung unter:**

[www.baua.de/DE/Angebote/Veranstaltungen/Termine/2024/12.04-Biomonitoring](http://www.baua.de/DE/Angebote/Veranstaltungen/Termine/2024/12.04-Biomonitoring)

QR-Code scannen für  
weitere Informationen



**Teilnahmegebühr:** 125,00 €/ermäßigt 80,00 €\*

\* Studierende bzw. Ärzte/Ärztinnen in Weiterbildung zum  
Facharzt für Arbeitsmedizin

**Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt.**

## **Veranstalter**

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)

**Anmeldefrist: 31.10.2024**