



Anmeldung

Das Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der DGUV, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA) und das Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV (IAG) bieten gemeinsam **Online-Fortbildungskolloquien** für Ärztinnen und Ärzte der Arbeits- und Betriebsmedizin sowie arbeitsmedizinisch interessiertes Fachpersonal an.

Die Veranstaltungen finden online als Videokonferenz statt und werden kostenfrei angeboten.

Es ist jeweils eine Anmeldung erforderlich. Diese erfolgt unter folgendem Link:



SCAN ME

https://dguv-congress.converia.de/frontend/index.php?page_id=1176

Am **Mittwoch den 26.11.2025 von 14:30-17:30** Uhr laden wir Sie ein zum Arbeitsmedizinischen *Online* - Kolloquium "**Human-Biomonitoring beim Schweißen"**

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 5 Punkten (Kategorie A) anrechenbar.

Kontakt

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

Bürkle-de-la-Camp-Platz 1 44789 Bochum

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Professor Dr. Thomas Brüning Institutsdirektor

Fachlicher Ansprechpartner:

Dr. Savo Neumann

Telefon: +49 30 13001-4132

E-Mail: savo.neumann@dguv.de

Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV (IAG) Königsbrücker Landstraße 2

01109 Dresden

Organisation und Anmeldung:

Simone Grünberg

Telefon: +49 30 13001-2413

Luisa Krause

Telefon: +49 30 13001-2422

E-Mail: am-kolloqu@dguv.de

Programm

Zeit	Themen
14:30	Begrüßung und Einführung Dr. med. Savo Neumann, IPA
14:35	Betriebsärztliche Handlungshilfe zum Schweißen im Stahlbau Dr. Stefan Durrer, BG RCI
15:15	InterWeld-Studie – Interventionsstudie an Schweißerarbeitsplätzen Dr. med. Martin Lehnert, IPA
15:55	Pause
16:00	Neue Ansätze beim Human-Biomonitoring von Mangan Dr. med. Anne Nagel, BAuA
16:40	Pause
16:50	Fallstricke beim Human-Biomonitoring PD Dr. med. Wolfgang Zschiesche, IPA
17:30	Abschluss und Freischaltung der Lernerfolgskontrolle

Wir bitten Sie um Teilnahme an der anonymen Evaluation des Fortbildungskolloquiums!

Themenvorschau 2026

25. Februar : Gewalt am Arbeitsplatz

20. Mai : Gefahrstoffe16. September : Atemschutz

25. November: Lärm