



DGUV

Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung
Spitzenverband



Arbeitsmedizinische Online-Kolloquien der DGUV 2025

Termine

21. Mai
10. September
26. November

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:



<https://dguv-congress.converia.de/frontend/index.php?sub=42>

Am **Mittwoch den 21.05.2025 von 14:30-17:30** Uhr laden wir Sie ein zum Arbeitsmedizinischen *Online* - Kolloquium „**Muskel-Skelett-Systemerkrankungen (MSE) - Individualprävention, Diagnostik und Behandlung**“

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	Individualprävention von MSE Dr. rer. medic. Dirk Ditchen, IFA
15:25	Pause
15:30	Rationelles Vorgehen nach der Mehrstufendiagnostik MSE Prof. Dr. med. Dr. h.c. Joachim Grifka
16:40	Pause
16:50	Berufliche Belastbarkeit nach Hüft- und Knieoperationen Prof. Dr. med. Dr. h.c. Joachim Grifka
17:30	Abschluss und Freischaltung der Lernerfolgskontrolle

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

Themenvorschau

10. September : Einsatz von PSA bei Hitze

26. November : Human-Biomonitoring beim Schweißen