

## 20. Wiener Forum Arbeitsmedizin

Termin: 11. und 12. April 2019  
Tagungsort: Europahaus Wien, Linzer Str. 429, 1140 Wien  
Parkplätze stehen in beschränktem Umfang zur Verfügung.

Veranstalter: Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin  
Tagungsleitung: Dr. Erich Pospischil, Präsident der ÖGA  
Dr. Elisabeth Huber, Vorsitzende des Wissenschaftlichen Beirates

Anmeldung: Sekretariat der ÖGA Kaplanhofstraße 1, 4020 Linz  
Tel.: 0732 - 78 15 60 - 89 Fax: 0732 - 78 45 94  
mail: moser@amd.at

Teilnahmegebühr: Mitglieder der ÖGA € 85.-  
Nichtmitglieder € 100.-

Die Veranstaltung wurde für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Arbeitsmedizin mit 5 (Do) + 4 (Fr) Fortbildungspunkten approbiert.



## Humanes Biomonitoring - Aktuelle Entwicklungen in der Arbeits- und Umweltmedizin

20. Wiener Forum Arbeitsmedizin  
11. und 12. April 2019



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ARBEITSMEDIZIN



## Humanes Biomonitoring - Aktuelle Entwicklungen in der Arbeits- und Umweltmedizin

**Donnerstag, 11. April 2019**

ab 12:00	Registrierung
13:00	Begrüßung und Eröffnung <b>Präsident Dr. Erich Pospischil, ÖGA</b>  Vorsitz: <b>Dr. Erich Pospischil</b>
13:15 - 14:00	Die Bedeutung von Biomonitoring Ergebnissen für die Regulation <b>Prof. Dr. Hans Drexler,</b> Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
14:00 - 14:30	Das Biomonitoring-Auskunftssystem der BAuA 2019 <b>DI Chris-Elmo Ziener,</b> Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Berlin, Fachgruppe Medizinischer Arbeitsschutz, Biomonitoring
14:30 -15:15	Bewertung von Biomonitoring-Ergebnissen <b>Dr. Peter Kujath</b> Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Berlin, Fachgruppe Medizinischer Arbeitsschutz, Biomonitoring
15:15 - 16:00	Pause  Vorsitz: <b>Dr. Susanne Schunder-Tatzber</b>
16:00 - 16:45	Das EU-Projekt Humanes Biomonitoring <b>Dr. Maria Uhl, MTox</b> Umweltbundesamt Wien, Chemikalien und Biozide
16:45 - 17:30	Incident preparedness—Identification of chemicals suitable for human biomonitoring <b>Prof. Gunnar Johanson PhD</b> Institut of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm
17:30 - 18:00	Die Causa Görschitztal—eine große Public Health-Herausforderung <b>Prof. DI Dr. Hans-Peter Hutter,</b> Zentrum für Public Health der MedUni Wien

**Freitag, 12. April 2019**

	Vorsitz: <b>Dr. Roswitha Hosemann</b>
9:00 - 9:45	Biologisches Monitoring in der Schweiz <b>Dr. Claudia Pletscher,</b> Fachärztin für Arbeitsmedizin und Allgemeine Innere Medizin Leiterin Arbeitsmedizin in der SUVA
9:45 - 10:15	Biomonitoring aus Sicht der AUVA <b>Dr. Verena Rappold</b> Arbeitsmedizinerin AUVA Graz
10:15 - 10:45	Biomonitoring aus Sicht der Arbeitsinspektion <b>Dr. Sonja Kapelari</b> Arbeitsinspektionsärztin Oberösterreich
10:45 - 11:15	Pause  Vorsitz: <b>Dr. Ursula Püringer</b>
11:15 - 12:00	Biomonitoring von Metall-Spezies— Bedeutung, Voraussetzungen, Herausforderungen <b>Prof. Dr. Thomas Göen,</b> Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
12:00 - 12:30	Schutz vor krebserregenden Arbeitsstoffen— einfache Maßnahmen—großer Erfolg! <b>DI Ditmar Hammer,</b> Sicherheitsfachkraft, Leitung der Team Styria Akademie
12:30	Ende der Veranstaltung