



ÖGA-Jahrestagung

WIEN, 28. - 30. SEPT. 2023

TECH GATE VIENNA

2023



**ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ARBEITSMEDIZIN**



JAHRESTAGUNG DER ÖSTERREICHISCHEN GESELLSCHAFT FÜR ARBEITSMEDIZIN



Datum: Do, 28. bis Sa, 30. September 2023
Format: Hybrid-Veranstaltung
Ort: Tech Gate Vienna Wissenschafts- und Technologiepark GmbH
(Donau-City-Straße 1, 1220 Wien) und online

Tagungsleitung

DDr. Karl Hochgatterer, MSc, Präsident

Dr. Susanne Schunder-Tatzber, MAS, MBA, MSc, Vizepräsidentin

Dr. Roswitha Hosemann, Vorsitzende des Wissenschaftlichen Beirats



Roswitha Hosemann



Karl Hochgatterer



Susanne Schunder-Tatzber

Ehrenschutz

Univ.-Prof. Mag. Dr. Martin Kocher, Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft

Dr. Michael Ludwig, Bürgermeister und Landeshauptmann von Wien

Univ.-Prof. Dr. Markus Müller, Rektor der MedUni Wien

Dr. Harald Mahrer, Präsident der Wirtschaftskammer Österreich

Renate Anderl, Präsidentin der Bundesarbeitskammer

Georg Knill, Präsident der Industriellenvereinigung

Wolfgang Katzian, Präsident des Österreichischen Gewerkschaftsbunds

DFP-Approbation

Die Veranstaltung wird für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Arbeitsmedizin mit folgenden Punkten approbiert: 13 Punkte (Freitag 8 Punkte, Samstag 5 Punkte), Workshops bzw. Betriebsbesuche (Do) je 4 Punkte.



Teilnahmegebühren

ÖGA-Jahrestagung, Freitag, 29.09. bis Samstag, 30.09.2023:

- ÖGA-Mitglied, Online-/Präsenzteilnahme: € 160,-
- Nicht-Mitglied, Online-/Präsenzteilnahme: € 220,-

Vorprogramm, Donnerstag, 28.09.2023:

- Workshops: € 40,-
- Betriebsbesichtigungen: € 30,-
- Arbeitsgruppentreffen: € 0,-

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit der U-Bahn (**U1-Station Kaisermühlen - Vienna International Center**, Ausgang Schüttaustraße) ist das Tech Gate Vienna in nur zwei Gehminuten erreichbar.

Vom Hauptbahnhof nehmen Sie die U-Bahn-Linie 1 in Richtung Leopoldau. Bei der Station Kaisermühlen – Vienna International Center steigen Sie aus. Nehmen Sie den Ausgang Schüttaustraße.

Vom Westbahnhof nehmen Sie die U-Bahn-Linie 3 in Richtung Simmering. Am Stephansplatz steigen Sie in die U1 Richtung Leopoldau um und fahren bis Kaisermühlen – Vienna International Center.

Anreise mit dem PKW

Tech Gate Vienna verfügt über eine hauseigene Parkgarage. Kurzparktarif € 2,80 pro angebrochene Stunde.

Unterkunft

Für die Unterkunft unserer Teilnehmer*innen haben wir eine Sondervereinbarung mit dem **Henriette Stadthotel Vienna** getroffen (**minus 15%** auf den besten flexiblen Tagespreis in allen verfügbaren Kategorien). Da die Zimmeranzahl beschränkt ist, **empfehlen** wir Ihnen, **frühzeitig zu buchen**.

Henriette Stadthotel Vienna (Praterstraße 44, 1020 Wien)

Zentrale Lage mit U-Bahn (U1) direkt vor der Türe (10 Min. mit der U1 zum Venue und 4 Min. in die Innenstadt)

Buchbar direkt über

- www.hotelhenriette.at (Buchungscode: gamed23)
- per Direktlink <https://onepagebooking.com/henriette-stadthotel?bookingcode=gamed23>
- telefonisch (0043 1 214 84 04) oder
- per E-Mail-Anfrage (hello@hotelhenriette.at)

Weitere Hotels in unmittelbarer Nähe:

- Arcotel Kaiserwasser www.arcotelhotels.com/kaiserwasser
- NH Hotel Danube City www.nh-hotels.de
- Melia Hotel im DC Tower www.melia.com

PROGRAMMÜBERSICHT

Tag 1: Donnerstag, 28. Sept., 10:00 - 17:30

- Workshops
- Betriebsbesuche
- Arbeitsgruppen-Treffen
- Dritte-Mann-Tour
- ÖGA-Vorstandssitzung

Tag 2: Freitag, 29. Sept., 9:00 - 18:45

- Ludwig-Teleky Vorlesung
- Offizielle Eröffnung
- Vortragsblock 1: Arbeitsmedizinische Vorsorge durch Untersuchungen
- Vortragsblock 2: Entwicklungen in der österreichischen Berufskrankheitenliste
- Posterpräsentationen
- Vortragsblock 3: Klimawandel – neue Belastungen in der Arbeitswelt
- Generalversammlung

Tag 3: Samstag, 30. Sept., 8:30 - 13:00

- Freie Vorträge
- AUVA-Forum „Hautresorptive Arbeitsstoffe“
- Vortragsblock 4: Luftschadstoffe aus Sicht der Arbeits- und Umweltmedizin

DONNERSTAG, 28.9.2023

10:00 bis 13:00 Workshop 1

Interdisziplinäres Nahtstellenmanagement - gemeinsame Ziele, Sprache und Standards von Arbeitsmedizin und Rehabilitation - am Beispiel Post-/Long-COVID

Richard Crevenna, Ralf-Harun Zwick, Margarete Steiner, Julia Sternik und Timothy Hasenöhrli

Raum: Business Stage 1.3 (1. Stock)

10:00 bis 13:00 Workshop 2

Occupational Burnout Prevention

Doris Eller-Berndl

Raum: Business Stage 5.1 (5. Stock)

10:00 bis 13:00 Kommunikationsworkshop 3

Mein persönliches Image als Arbeitsmediziner:in

Kathrin Ditz

Raum: Business Stage 1.2 (1. Stock)

10:00 bis 13:00 Workshop 4

Für Personen im arbeitsmedizinischen Fachdienst

Audiometrie richtig durchführen, Auswahl des richtigen Gehörschutzes und Überprüfung des angepassten Gehörschutzes

Peter Soos und Mark Telsnig

Raum: Business Stage 1.1 (1. Stock)

10:45 bis 12:45 Betriebsbegehung 1

ebswien kläranlage& tierservice GmbH

Notburga Lengauer

Treffpunkt für Bustransfer um 10:10 beim Tech Gate Vienna, vor der Garagenzufahrt (Ebene -2), Retourfahrt zum Tech Gate möglich

DONNERSTAG, 28.9.2023

14:30 bis 17:30 Arbeitsgruppentreffen 1

Arbeitsmedizinischer Fachdienst

Manuela Smetana

Raum: Business Stage 1.2 (1. Stock)

14:30 bis 17:30 Arbeitsgruppentreffen 2

Arbeitsmedizin im Gesundheitswesen

Astrid Klein

Raum: Business Stage 5.1 (5. Stock)

14:30 bis 17:30 Arbeitsgruppentreffen 3

Arbeitsmedizin für morgen

Claudia Ernstberger

Raum: Business Stage 1.3 (1. Stock)

DONNERSTAG, 28.9.2023

14:30 bis 16:00 Betriebsbegehung 2

Wiener Berufsfeuerwehr Feuerwache Leopoldstadt (inkl. Taucher)

Alexandru Laurentiu Chiriac

Treffpunkt für Bustransfer um 14:00 beim Tech Gate Vienna, vor der Garagenzufahrt (Ebene -2), Keine Retourfahrt

14:30 bis 16:00 Betriebsbegehung 3

Wiener Berufsfeuerwehr Feuerwache Landstraße (große Fahrzeuge)

Clifford Deveza

Treffpunkt für Bustransfer um 14:00 beim Tech Gate Vienna, vor der Garagenzufahrt (Ebene -2), Keine Retourfahrt

14:30 bis 16:00 Betriebsbegehung 4

Wien Kanal (Liesing; inkl. Trainingsgerät zur Bergung aus Kanälen)

Ulrich Laun

Treffpunkt für Bustransfer um 13:50 beim Tech Gate Vienna, vor der Garagenzufahrt (Ebene -2)

Retourfahrt zum Karlsplatz (Dritte-Mann Tour) möglich

16:40 bis 17:30 Dritte-Mann-Tour 1

Touristische Führung durch das Wiener Kanalsystem, nicht Teil d. DFP

Treffpunkt: Karlsplatz-Girardipark, 1010 Wien, vis-à-vis Café Museum

17:10 bis 18:00 Dritte-Mann-Tour 2

Touristische Führung durch das Wiener Kanalsystem, nicht Teil d. DFP

Treffpunkt: Karlsplatz-Girardipark, 1010 Wien, vis-à-vis Café Museum

17:30 bis 19:30 ÖGA-Vorstandssitzung

(geschlossene Veranstaltung)

Raum: Business Stage 1.1 (1. Stock)

FREITAG, 29.9.2023

9:00 bis 9:45 Teleky-Vorlesung

Berufliche Hauterkrankungen – Erfolgsmodell für Prävention?

Swen Malte John

9:45 bis 10:15 Eröffnung

Begrüßung und Grußbotschaften

Karl Hochgatterer, Präsident der ÖGA

Martin Kocher, Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft

Michael Ludwig, Landeshauptmann und Bürgermeister von Wien

10:15 bis 10:45 Pause

**10:45 bis 12:15 Arbeitsmedizinische Vorsorge durch
Untersuchungen**

Vorsitz: Karl Hochgatterer

10:45 bis 11:15 Vortrag 1

Arbeitsmedizinische Vorsorge aus der Sicht der Epidemiologie

Eva Schernhammer

11:15 bis 11:45 Vortrag 2

Ganzheitliche arbeitsmedizinische Vorsorge - ein neuer Ansatz

Thomas Kraus

11:45 bis 12:15 Vortrag 3

The return on prevention of occupational medicine

Lode Godderis

FREITAG, 29.9.2023

12:15 bis 13:15 Mittagspause (Buffet)

**13:15 bis 14:45 Entwicklungen in der österreichischen
Berufskrankheitenliste**

Vorsitz: Roswitha Hosemann

13:15 bis 13:45 Vortrag 1

Fokale Dystonie bei Musikern

Jochen Blum

13:45 bis 14:15 Vortrag 2

Hypothenar-/Thenar-Hammersyndrom

Susanne Völter-Mahlknecht

14:15 bis 14:35 Vortrag 3

Ovarialkarzinom nach Asbest-Exposition

Thomas Kraus

14:35 bis 14:45 Vortrag 4

Die Arbeit des Ärztlichen Sachverständigenbeirats in Deutschland

Thomas Kraus

14:45 bis 15:00 Kurzvorstellung der Poster

Robert Winker

15:00 bis 15:30 Pause & Posterpräsentationen

Nähere Informationen siehe S. 3, Poster siehe S. 13.

Zur Abstimmung: <https://de.surveymonkey.com/r/K8PPRGG>



FREITAG, 29.9.2023

15:30 bis 17:00 Klimawandel – Neue Belastungen in der Arbeitswelt

Vorsitz: Heinz Fuchsig und Roswitha Hosemann

15:30 bis 15:40 Einführungsstatement

Hitzebeanspruchung bei der Arbeit am Bau

Heinz Fuchsig

15:40 bis 16:05 Vortrag 1

Neue Allergene – relevant für die Arbeitswelt?

Markus Berger

16:05 bis 16:30 Vortrag 2

Neue Krankheiten und Pandemien durch die Klimaveränderungen?

Hanns Moshhammer

16:30 bis 16:55 Vortrag 3

Klimatisierung – Was gilt es zu beachten?

Peter Holzer

17:00 bis 17:15 Pause

17:15 bis 18:45 Generalversammlung

(nur für ÖGA-Mitglieder)

SAMSTAG, 30.9.2023

8:30 bis 9:15 Freie Vorträge

Vorsitz: Roland Kratzer

8:30 bis 8:45 Vortrag 1

Psychischer Gesundheitszustand von Arbeiter:innen in der Elektroindustrie während der Covid-19 Pandemie: Vergleiche zwischen drei Kontinenten

Georg Wultsch

8:45 bis 9:00 Vortrag 2

Gesündere und produktivere Beschäftigte durch eine Chronotypen-optimierte Arbeitszeitgestaltung

Helmut Stadlbauer

9:00 bis 9:15 Vortrag 3

Telemedizinische Lösungen für die Arbeitsmedizin - angewandte Beispiele aus Österreich

Herbert Gatol

9:15 bis 10:30 AUVA-Forum

Vorsitz: Roswitha Hosemann

Vortrag 1: Hautresorptive Arbeitsstoffe nach der GKV

Silvia Springer

Vortrag 2: Hautresorption wissenschaftlich betrachtet

Peter Dungal

Vortrag 3: Hautresorptive Arbeitsstoffe und Hautschutzmittel

Daniel Wilfinger

Vortrag 4: BK und hautresorptive Arbeitsstoffe – eine Fallvorstellung

Verena Rappold und Sigrid Truppe

SAMSTAG, 30.9.2023

10:30 bis 11:00 Pause

11:00 bis 12:30 Luftschatstoffe aus Sicht der Arbeits- und Umweltmedizin

Vorsitz: Susanne Schunder-Tatzber & Hanns Moshammer

11:05 bis 11:25 Vortrag 1

**Neue EU-Grenz- und WHO-Richtwerte für Luftschatstoffe:
Wohin geht der Weg?**

Hanns Moshammer

11:25 bis 11:45 Vortrag 2

Sinn & Unsinn von mobilen Luftreinigungsgerten - wann und wann nicht, wofür?

Peter Tappler

11:45 bis 12:05 Vortrag 3

Biokraftstoffe: Stärken und Schwächen aus umweltmedizinischer Perspektive

Michael Poteser

12:05 bis 12:25 Vortrag 4

Schimmel in Innenräumen:

Vorgangsweise bei Auftreten, Ursachen und Sanierung

Peter Tappler

12:30 bis 13:00 Schlussworte & Posterprämierung

Karl Hochgatterer

POSTER

Poster 1: PC MOM – psy case management in occupational medicine: Netzwerkfunktion der Arbeitsmedizin

Roland Fitzinger

Poster 2: Das vernachlässigte Risiko am Arbeitsplatz: Solare UV-Strahlungs-Exposition in Österreich & SEDIMENT

Florian Lubitz

Poster 3: Neues Masterstudium MSc Arbeits- und Organisationsmedizin

Stefan Koth und Brigitte Klug

Poster 4: Der Einsatz von Hautäquivalenten zur Untersuchung der Hautbarrierefunktion und der Penetration von Arbeitsstoffen

Peter Dungal

Poster 5: Untersuchungen zur Wechselwirkung von Hautschutzmitteln auf die Effektivität einer nachfolgenden Händedesinfektion

Peter Dungal

Poster 6: EFL (Evaluation der Funktionellen Leistungsfähigkeit) – Wissenschaftliche Grundlagen und klinische Anwendung für den Bereich der Arbeitsmedizin und Prävention

Martin Schindl und Christian Tesak

Poster 7: Defizite beim Arbeitnehmer:innen- und Konsument:innenschutz vor Tabakrauch

Nipuni Patabendhi und Manfred Neuberger

Poster 8: Delegation in der Arbeitsmedizin im Lichte des § 82c ASchG

Hans-Jürgen Merkel und Annabel Laura Wolf

**Poster 9: voestalpine Linz: Zusammenarbeit zwischen
Arbeitsmediziner:innen und Arbeitsmedizinischem Fachdienst**
Petra Kastner und Sylvia Hammer-Stelzmüller

**Poster 10: AMD Salzburg: Zusammenarbeit zwischen
Arbeitsmediziner:innen und Arbeitsmedizinischem Fachdienst**
Georg Hack und Franz Sedlmeyer

**Poster 11: voestalpine Leoben: Zusammenarbeit zwischen
Arbeitsmediziner:innen und Arbeitsmedizinischem Fachdienst**
Gerhard Fuchs

**Poster 12: Chemiapark Linz: Zusammenarbeit zwischen
Arbeitsmediziner:innen und Arbeitsmedizinischem Fachdienst**
Manuela Smetana und Helmut Stadlbauer

**Poster 13: Faber Med Zirl: Zusammenarbeit zwischen
Arbeitsmediziner:innen und Arbeitsmedizinischem Fachdienst**
Alex Brunner

**Poster 14: Tätigkeiten des Arbeitsmedizinischen Fachdienstes
(AFa) aus der Perspektive verschiedener Gesundheitsberufe**
Doris Hansbauer, Marianne Strafner und Corina Grassmugg

VORTRAGENDE UND VORSITZENDE

Dr. Markus **Berger**, Leiter Österreichischer Polleninformationsdienst,
Assistenzarzt HNO Abteilung Klinik Hietzing, Wiener Gesundheitsverbund

Prof. Dr. Jochen **Blum**, Prof. apl. für Musikphysiologie und Musikermedizin Hochschule für
Musik und Darstellende Kunst, Frankfurt am Main; Chefarzt und Zentrumsleiter des
Zentrums für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Klinikum Worms – ALK
der Universität Mainz, Worms

Alex **Brunner**, FaberMed GmbH - Arbeitsmedizinisches Zentrum

Dr. Alexandru Laurentiu **Chiriac**, Arbeitsmediziner, Arbeitsmedizinisches Zentrum der KFA

Univ.-Prof. Dr. Richard **Crevenna**, MBA, MMSc, Leiter der Univ.-Klinik für Physikalische
Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

Dr. Clifford **Deveza**, MA, Arbeitsmediziner, Arbeitsmedizinisches Zentrum der KFA

MMag. Kathrin **Ditz**, Kommunikationstrainerin, VISIOCONSULT Ges.m.b.H.

Dr. Peter **Dungel**, Leiter der Forschungsgruppe für Photomodulation & Photodynamik am
Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie

Dr. Doris **Eller-Berndl**, Wahlärztin, Medicalcoaching, Ordination für Präventivmedizin

Dr. Claudia **Ernstberger**, MSc, Arbeitsmedizinerin

Dr. Roland **Fitzinger**, Arbeitsmediziner bei asu-experts GesbR

Prim. Dr. Gerhard **Fuchs**, Ambulatorium für berufsspezifische Diagnostik der voestalpine am
Standort Leoben/Donawitz

Dr. Heinz **Fuchsig**, Berater, Vortragender und Gutachter, Vorstand von healthforfuture
Austria und Umweltreferent der Tiroler Ärztekammer

Herbert **Gatol**, Geschäftsführer G&G research EDV-Software GmbH

Univ.-Prof. Dr. Lode **Godderis**, Lehrstuhl für Arbeitsmedizin und Toxikologie, Medizinische
Fakultät, KU Leuven

Corina **Grassmugg**, Ltd. Ergo-Therapeutin, Rehabilitationsklinik Tobelbad

Georg **Hack**, Arbeitsmedizinischer Fachdienst, Dipl. Gesundheits- und Krankenpfleger,
AMD Salzburg – Gesellschaft für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und
Arbeitspsychologie GmbH

Dr. Sylvia **Hammer-Stelzmüller**, Leiterin des AMZ voestalpine Linz

Doris **Hansbauer**, BSc, Gesundheitspädagogin, Arbeitsmedizinischer Fachdienst,
Rehabilitationsklinik Tobelbad

Univ.-Ass. Mag. Dr. Timothy **Hasenöhr**, Bakk., Sport- und Medizinwissenschaftler an der
Univ.-Klinik. für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin

DDr. Karl **Hochgatterer**, MSc, Präsident, Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin
und Österreichische Akademie für Arbeitsmedizin und Prävention

Dr. Peter **Holzer**, Gesellschafter Inst. for Building Research & Innovation

Dr. Roswitha **Hosemann**, Fachärztin für Arbeitsmedizin, Vorsitzende des
Wissenschaftlichen Beirats der ÖGA, AUVA - Hauptstelle

Univ.-Prof. Dr. Swen Malte **John**, Leiter der Abteilung Dermatologie, Umweltmedizin und
Gesundheitswissenschaften, Universität Osnabrück

Dr. Petra **Kastner**, Fachärztin für Arbeitsmedizin in Ausbildung, AMZ voestalpine Linz

Dr. Astrid **Klein**, MSc, Leitung Stabsstelle Arbeitsmedizinischer Dienst, Steiermärkische
Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., LKH-Universitätsklinikum Graz

DI Brigitte **Klug**, MAS, Ausbildungsverwaltung, Österreichische Akademie für
Arbeitsmedizin

Dr. Stefan **Koth**, Geschäftsführer der Österreichischen Akademie für Arbeitsmedizin

Dr. Roland **Kratzer**, Facharzt für Arbeitsmedizin, Arzt für Allgemeinmedizin

Univ.-Prof. Dr. Thomas **Kraus**, Leiter des Instituts für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin,
Uniklinik RWTH Aachen, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und
Umweltmedizin

Dr. Ulrich **Laun**, Arbeitsmediziner, Arbeitsmedizinisches Zentrum der KFA

Dr. Notburga **Lengauer**, ehem. Betriebsärztin bei ebswien kläranlage & tierservice
Ges.m.b.H., AMD - Arbeitsmedizinischer Dienst GmbH

Florian **Lubitz**, AUVA und Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien

Dr. Hans-Jürgen **Merkel**, MBA, Facharzt für Arbeitsmedizin, Allgemeinmedizin und
Pädiatrie

Priv.-Doz. Dr. Hanns **Moshammer**, Leiter der Abteilung für Umwelthygiene und
Umweltmedizin, Zentrum für Public Health, Medizinischen Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Manfred **Neuberger**, Zentrum für Public Health an der Medizinischen
Universität Wien

Cand. Med. Nipuni **Patabendhi**, Diplomandin, Zentrum für Public Health an der Medizinischen Universität Wien

Priv.-Doz. Mag. Dr. Michael **Poteser**, Abteilung Umwelthygiene und Umweltmedizin, Zentrum für Public Health, Medizinische Universität Wien

OÄ Dr. Verena **Rappold**, Fachärztin für Arbeits- und Betriebsmedizin, Abteilung für Berufskrankheiten und Arbeitsmedizin, Rehabilitationsklinik Tobelbad

Univ.-Prof. Dr. Eva **Schernhammer**, Leiterin, Abteilung für Epidemiologie, Medizinische Universität Wien

OA Dr. Martin **Schindl**, FA für Physikal. Medizin und Allgemeine Rehabilitation, Obmann ÖV-EFL, AUVA-Rehabilitationszentrum Weißer Hof

Dr. Susanne **Schunder-Tatzber**, MAS, MBA, MSc, Head of Corporate Health Management, OMV AG, Vizepräsidentin der ÖGA

Dr. Franz **Sedlmeyer**, Ärztliche Leitung des AMD Salzburg – Gesellschaft für Arbeitsmedizin, Sicherheitstechnik und Arbeitspsychologie GmbH

Manuela **Smetana**, Arbeitsmedizinischer Fachdienst, Dipl. Gesundheits- und Krankenpflegerin, Arbeitsmedizinisches Zentrum Chemiepark Linz

Peter **Soos**, Audiometriemesstechniker, AUVA Hauptstelle

Dr. Silvia **Springer**, Fachkundiges Organ Chemie, HUB AUVA

Dr. Helmut **Stadlbauer**, Arbeitsmediziner, IBG Innovatives Betriebliches Gesundheitsmanagement GmbH

OR Mag. Margarete **Steiner**, Arbeits- und Organisationspsychologin, Klinische Psychologin, Gesundheitspsychologin, Psychotherapeutin (Personzentrierte Psychotherapie) an der Univ.-Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

Julia **Sternik**, MSc, Physiotherapeutin an der Univ.-Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, Medizinische Universität Wien

Marianne **Strafner**, Dipl. Gesundheits- und Krankenpflegerin, Arbeitsmedizinischer Fachdienst, Rehabilitationsklinik Tobelbad

DI Peter **Tappler**, Sachverständiger für das Fachgebiet Schimmel und Schadstoffe in Innenräumen

DI Mark **Telsnig**, Fachkundiges Organ - Lärm, AUVA Hauptstelle

Christian **Tesak**, Leiter der Ergotherapie, Obmann Stv. ÖV-EFL, AUVA-Rehabilitationszentrum Weißer Hof

Dr. Sigrid **Truppe**, Arbeitsmedizinerin, Abteilung für Berufskrankheiten und Arbeitsmedizin, Rehabilitationsklinik Tobelbad

Univ.-Prof. Dr. Susanne **Völter-Mahlknecht**, Direktorin des Instituts für Arbeitsmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin

OA Dr. Daniel **Wilfinger**, Facharzt für Dermatologie, Abteilung für Berufskrankheiten und Arbeitsmedizin, Rehabilitationsklinik Tobelbad, AUVA

Priv.-Doz. Dr. Robert **Winker**, Ärztlicher Direktor der Krankenanstalt Sanatorium Hera sowie des Gesundheits- und Vorsorgezentrum der KFA

Dr. Annabel Laura **Wolf**, AMDelta GmbH

Priv.-Doz. Dr. Georg **Wultsch**, Arbeitsmediziner bei asu-experts GesbR, sowie Zentrum für Krebsforschung, Medizinische Universität Wien

Prim. Dr. Ralf-Harun **Zwick**, ärztlicher Leiter der ambulanten Rehabilitation, Therme Wien Med

LISTE DER AUSSTELLER UND SPONSOREN

**Allgemeine
Unfallversicherungsanstalt**

Wienerbergstraße 11
1100 Wien
www.auva.at



**CompuGroup Medical
Deutschland AG**

Rhenus Platz 3
D-59439 Holzwickede
www.cgm.com/deu_de



GlaxoSmithKline Pharma GmbH

Wienerbergstraße 7
1100 Wien
www.gsk.com



g&g research

Mariahilfer Straße 47/21
1060 Wien
www.gundg.at



Haberkorn GmbH

Hohe Brücke
6961 Wolfurt
www.haberkorn.at



IBA Imagebekleidung Austria

Kriemhildstraße 7
4300 St. Valentin
www.iba.at



L'ORÉAL Österreich GmbH

Wiedner Gürtel 9 (ICON Turm 9)
1100 Wien
www.loreal.at



Meeting Destination Vienna

Invalidenstraße 6
1030 Wien
www.vienna.convention.at



LISTE DER AUSSTELLER UND SPONSOREN

Peter Greven Physioderm GmbH

Südtirolerstraße 14
3100 St. Pölten
www.pgp-hautschutz.de



**Pfizer Corporation Austria
Gesellschaft m.b.H.**

Floridsdorfer Hauptstraße 1
1210 Wien
www.pfizer.com



Prevor GmbH

Am Heumarkt 10
1030 Wien
www.prevor.com



Sanofi-Aventis GmbH

Wienerbergstraße 11
Turm A, 29. OG,
1100 Wien
www.sanofi.com



Triaflex GmbH

Garnisonstraße 3
4020 Linz
www.triaflex.at



VISTEC AG

Werner v. Siemensstraße 13
D-82140 Olching
www.vistec-support.de



Voss Medizintechnik GmbH

Osterbrooksweg 85
D-22869 Hamburg-Schenefeld
www.vossmed.de



JAHRESTAGUNG 2024

SAVE THE DATE

26. – 28. September 2024

Universität Mozarteum, Salzburg



2024



**ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ARBEITSMEDIZIN**

TERMINVORANKÜNDIGUNGEN 2024

43. Workshop Lunge.Umwelt.Arbeitsmedizin

1. UND 2. MÄRZ 2024 IM OÖNACHRICHTEN FORUM, LINZ

25. Wiener Forum Arbeitsmedizin

4. UND 5. APRIL 2024 IM EUROPAHAUS, WIEN

ÖGA-Jahrestagung

26. BIS 28. SEPTEMBER 2024 IM MOZARTEUM, SALZBURG

Einfach
noch besser
testen.

OPTOVIST^{II}



 **VISTEC**
Vision Technologies

Kompetenz für die Arbeits- und Verkehrsmedizin.

Vistec AG

Werner-von-Siemens-Str. 13, D-82140 Olching

Telefon +49 81 42 /4 48 57-60, Telefax +49 81 42 /4 48 57-70

e-mail: sales@vistec-ag.de, internet: www.vistec-ag.de

SHINGRIX SCHÜTZT VOR HERPES ZOSTER¹

ÜBER 90% WIRKSAMKEIT IN ALLEN ALTERSGRUPPEN \geq 50 JAHREN^{2,3}

GSK



**EMPFOHLEN IM ÖSTER-
REICHISCHEN IMPFPLAN
FÜR ALLE ERWACHSENEN
AB 50 JAHREN⁴**

- Hervorragende Wirksamkeit^{2,3}
- Breite Einsetzbarkeit^{1,6,7}
- Exklusive Empfehlung⁴
- Lange Schutzdauer^{5,8}

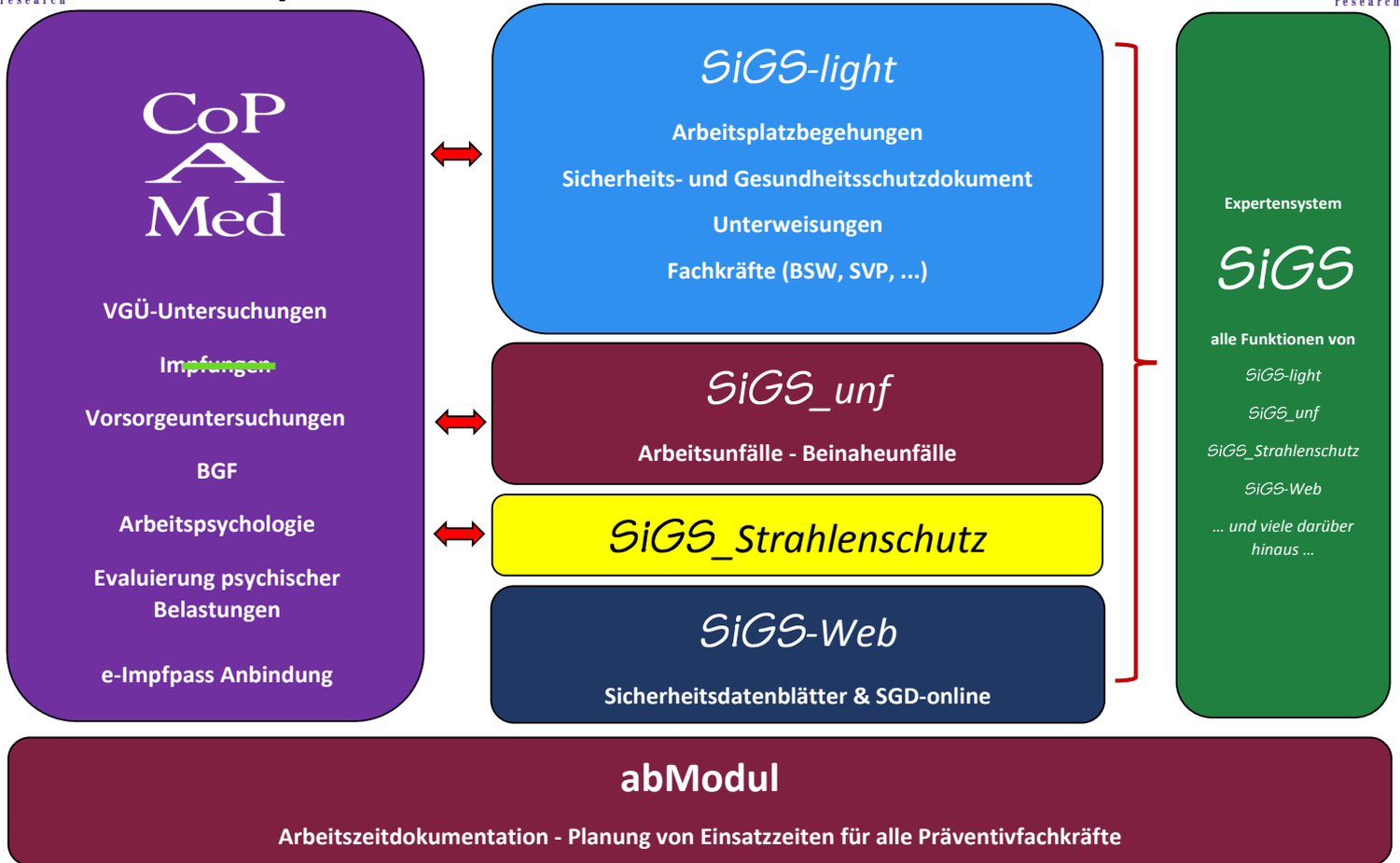
**10
Jahre**



SHINGRIX
ADJUVANTIERTER
HERPES ZOSTER TOTIMPfstoff

Referenzen: 1) SHINGRIX Fachinformation; GlaxoSmithKline; Dezember 2022. 2) Lal H, et al. N Engl J Med 2015;372:2087-96. 3) Cunningham AL, et al. N Engl J Med 2016;75:1019-32. 4) BMSGPK, Impfplan Österreich 2023. Wien. 5) Boutry et al., Clin Infect Dis. 2021 Jul 20;ciab629. doi: 10.1093/cid/ciab629. 6) López-Fauqued et al, Drug Safety Vol 44, 811-823; 2021. 7) Lecrenier et al, Expert Review of Vaccines; 12:619-634; 2018. 8) Strezova A, et al. Open Forum Infect Dis. 2022; ofac485. Für eine Auflistung der Kontraindikationen, Warnhinweise und Nebenwirkungen zu Shingrix siehe Fachinformation.

PM-AT-SGX-ADVT-220001, 01/2023



CGM ISIS MED

FLEXIBLE ARBEITSMEDIZIN-SOFTWARE FÜR 

Gesunde Mitarbeiter sind die Grundlage für dauerhaften wirtschaftlichen Erfolg. Unsere Arbeitsmedizin-Software CGM ISIS MED unterstützt Sie bei der **Gesundheitsprävention am Arbeitsplatz**, um die **Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter zu erhalten und Fehlzeiten zu reduzieren**. Wir wissen, dass sich die betriebsmedizinische Betreuung von Unternehmen zu Unternehmen unterscheidet. Gemeinsam mit Ihrem arbeitsmedizinischen Dienst legen wir deswegen den Fokus auf den effizienten Einsatz der bereits **vorhandenen Ressourcen** und der Integration in **bestehende Arbeitsabläufe**. Mit CGM ISIS MED haben wir eine **flexible Arbeitsmedizin-Software** entwickelt die sich Ihren **individuellen** Anforderungen anpasst und dabei wichtige Funktionen wie z. B. VGÜ-Formulare und AUVA-Abrechnungen bietet.

Fragen Sie einfach unsere unverbindliche Demo-Version an cgm.com/hsm

GESUNDHEIT
BRAUCHT
NEUE
PERSPEKTIVEN.

CompuGroup Medical Deutschland AG

Geschäftsbereich CGM HSM | Commercial-Center-Airport Dortmund
Rhenus-Platz 3, 59439 Holzwickede | T +49 (0) 2378 8690-0
F +49 (0) 2378 8690-51 | kontakt.hsm@cgm.com

cgm.com/hsm

Synchronizing Healthcare



CompuGroup
Medical



Mehr Informationen und Wechselwirkungs-Check:
www.covid19oralrx.at

BEI COVID PAXLOVID®

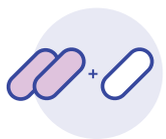
Für Erwachsene mit erhöhtem Risiko für einen schweren COVID-19-Verlauf und keiner zusätzlich benötigten Sauerstoffzufuhr¹

Melanie, 55 Jahre, COPD^a



Therapiestart:

Innerhalb von 5 Tagen nach Symptombeginn¹



Anwendung:

Zweimal täglich über einen Zeitraum von 5 Tagen¹



86% relative Risikoreduktion für Hospitalisierung oder Tod bei Therapiestart ≤ 5 Tage nach Symptombeginn^{1,b}

Die häufigsten Nebenwirkungen (zw. 1% und 10% Häufigkeit), die während der Behandlung mit PAXLOVID® gemeldet wurden, waren Geschmacksstörungen, Diarrhö, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen. Wechselwirkungen zwischen PAXLOVID® und anderen Arzneimitteln können zu zusätzlichen Nebenwirkungen führen. Vor und während der PAXLOVID®-Behandlung sollten mögliche Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln in Betracht gezogen werden.¹

^a Fiktiver Patientenfall.

^b Diese Daten basieren auf der EPIC-HR Studie (Evaluation of Protease Inhibition for COVID-19 in High-Risk Patients), einer randomisierten, doppelblinden, Placebo-kontrollierten Phase 2/3-Studie mit 2246 Patient*innen, die die Verträglichkeit und Wirksamkeit von PAXLOVID® bei nicht-hospitalisierten, symptomatischen Erwachsenen mit einer labor diagnostisch bestätigten SARS-CoV-2 Infektion untersuchte. Der primäre Endpunkt untersuchte die COVID-19-assoziierte Hospitalisierung oder Tod jeglicher Ursache bis Tag 28 bei Patient*innen, deren Therapie innerhalb von 3 Tagen nach Symptombeginn begonnen wurde. Ein sekundärer Endpunkt untersuchte die Wirksamkeit bei Therapiebeginn innerhalb von 5 Tagen nach Symptombeginn.²

Referenzen: **1.** PAXLOVID® Fachinformation, aktueller Stand. **2.** Hammond J. et al. Oral nirmatrelvir for high-risk, nonhospitalized adults with Covid-19. NEJM 2022; 386:1397-1408.



**Chemieunfall
HILFE!!!**

Ein lokaler Partner, um die Prävention beim Umgang mit chemischen Risiken in Betriebe zu fördern

Wussten Sie das?

- ☞ 10% der gemeldeten Verätzungen im Jahr 2022 führten zu mind. 28 Tage Krankenstand. (Quelle: Statistik AUVA, 2023)
- ☞ 60% der jährlichen Kontaminationsfälle in österr. Betrieben führen zu einer Augenverätzung. (Quelle: Statistik AUVA, 2022)
- ☞ Nach dem Abduschen einer größeren Körperoberfläche (über 15% KOF) sind 80% der Betroffenen bei initialer Messung im Krankenhaus hypotherm. (Quelle: Deutsche Gesellschaft für Verbrennungsmedizin, 2021)



Wir unterstützen Sie in Ihrer Aufgabe Verätzungen in Betriebe zu vermeiden

- ☞ **Fachliche Beratung über chemische Stoffe und dessen Gefahren für Mensch und Umwelt**
- ☞ **Expertise zum Notfallplan unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten**
- ☞ **Weiterbildungskurse für ein besseres Verständnis des chemischen Risikos und dessen Ersten-Hilfe Maßnahmen vor Ort**

Gemeinsam schaffen wir es!

Einladung zum Webinar:

Das chemische Risiko von der Prävention bis zur Dekontamination



Termine & Ablauf

Kostenloses Webinar. Online Übertragung am **15.11.2023 von 18⁰⁰ bis 19³⁰ Uhr** oder am **17.11.2023 von 9⁰⁰ bis 10³⁰ Uhr**

Geplanter Ablauf:

- I. Das chemische Risiko definieren
- II. Die Verätzung: Entstehung, Mechanismus und Entwicklung
- III. Ein Notfallkonzept am Stand der Technik unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten (fiktiv)



Ziel des Webinars

✓ Grundlage zum Thema Gefahrstoffmanagement im Betrieb und Inputs für eine in der Praxis realistische Organisation der Ersten-Hilfe nach chemischen Kontaminationen.



Anmeldung

Per Mail an austria@prevor.com, telefonisch unter +43(0)1 711 471 397 oder

besuchen Sie uns am Stand!

MULTIMEDIA STAGE



THE
STAGE