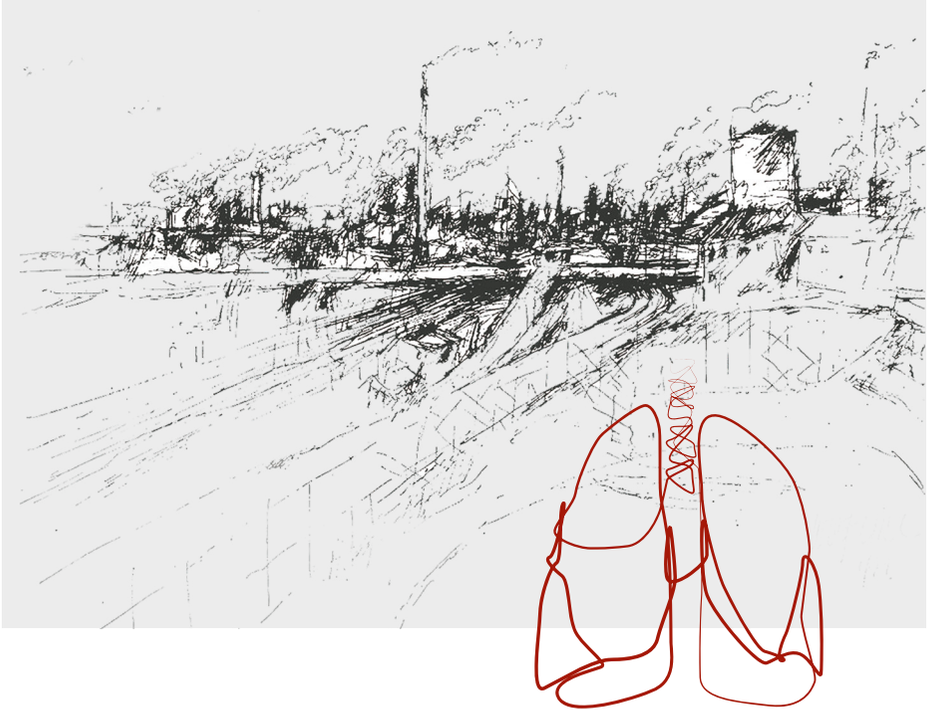


PROGRAMM



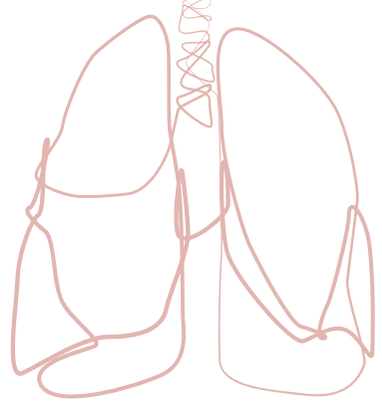
44. Workshop Lunge - Umwelt - Arbeitsmedizin

Am 28. Februar und 1. März 2025

OÖNachrichten FORUM, Promenade 25, 4020 Linz



akkreditierter
Veranstalter



Liebe Kolleg*innen,

wir freuen uns, Sie auch heuer sehr herzlich
zum **44. Workshop Lunge - Umwelt - Arbeitsmedizin**
einladen zu dürfen.

Die Gestaltung des vielversprechenden, interdisziplinären Programms erfolgt
in gut bewährter Zusammenarbeit zwischen der Österreichischen Gesellschaft
für Arbeitsmedizin und der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie.

Der fachliche Austausch ist Basis für eine fruchtbare Zusammenarbeit dieser
Fächer, weshalb wir uns umso mehr freuen, die Kollegenschaft 2025 wieder
zu einer reinen Präsenzveranstaltung willkommen heißen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Lamberts'.

Prim. Priv.-Doz. Dr. Christopher LAMBERS
Kongressorganisation und Workshopleitung,
Expert*innengruppe
COPD - Nikotin/Tabak - Arbeit/Umwelt
der Österreichischen Gesellschaft
für Pneumologie

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K. Hochgatterer'.

Präs. DDr. Karl HOCHGATTERER, MSc.
für die Österreichische Gesellschaft
für Arbeitsmedizin

PROGRAMM FREITAG | 28. Februar 2025

08.00 - 09.00 Uhr **Registratur
und Besuch der Industrieausstellung**

09.00 - 09.15 Uhr **ERÖFFNUNG**
Präs. DDr. Karl Hochgatterer, MSc.
Prim. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers

09.15 - 10.45 Uhr **BLOCK 1**
GEDÄCHTNISVORLESUNG KURT AIGNER
Vorsitz: Christopher Lambers

Schlafmedizin am Ordensklinikum der Elisabethinen
Josef Bolitschek

Publikumsfragen

Entwicklungen des NR-Schutzes
Manfred Neuberger

Publikumsfragen

Ökologischer Fußabdruck von Inhalatoren
Was gibt es Neues?
N.N.

Publikumsfragen

10.45 - 11.15 Uhr Kaffeepause

11.15 - 12.45 Uhr **BLOCK 2**
**KOHLEFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE
IN DER ARBEITSWELT**
Vorsitz: Karl Hochgatterer

**Einsatz, Verarbeitung und
Vorteile Kohlefaserverstärkter Kunststoffe**
Paul Zwicklhuber

Publikumsfragen

**Recycling von Kohlefaserverstärkte Kunststoffe -
Bedeutung für die Beschäftigten**

Jürgen Bünger

Publikumsfragen

**Die Standards in der Staubmesstechnik
am Beispiel der Faserstäube**

Andreas Ippavitz

Publikumsfragen

12.45 - 13.45 Uhr Mittagspause
& Posterpräsentationen

13.45 - 15.15 Uhr **BLOCK 3**
PNEUMOONKOLOGIE - DIE BEDEUTUNG DES
NIEDERGELASSENEN FA IN DER THERAPIE
Vorsitz: N.N.

**Neue Therapien in Nichtresektablen Frühstadien
beim Bronchialkarzinom**

Michael Schumacher

Publikumsfragen

**Zukünftige Pneumoonkologische Therapien
am Start einer neuen Epoche?**

N.N.

Publikumsfragen

**Pneumoonkologische Therapien -
Was man über Nebenwirkungen wissen sollte**

N.N.

Publikumsfragen

15.15 - 15.45 Uhr Kaffeepause

15.45 - 17.15 Uhr

BLOCK 4:

DIE EXOGEN ALLERGISCHE ALVEOLITIS

Vorsitz: Roswitha Hosemann

Fallbericht einer EAA als Berufserkrankung

Johanna Stückler

Publikumsfragen

Die neue Leitlinie der EAA

Dennis Nowak

Publikumsfragen

Therapeutische Konzepte der EAA

Dominik Maurer

Publikumsfragen

17.15 Uhr

VERABSCHIEDUNG: ENDE TAG 1

Präs. DDr. Karl Hochgatterer, MSc.

Prim. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers

ab 18.00 Uhr

Abendveranstaltung

Schwarzer Bär, Herrenstraße 11, 4020 Linz

PROGRAMM SAMSTAG | 01. März 2025

08.00 - 09.00 Uhr **Registratur
und Besuch der Industrieausstellung**

09.00 - 10.30 Uhr **BLOCK 5
UMWELTMEDIZIN**
Vorsitz: Roland Kratzer

Highlights aus der Innenraumluft aus 4 Jahrzehnten
Peter Tappler

Publikumsfragen

**Grenzen und Möglichkeiten neuer Sensoren
zur Überwachung der Innenraumluft -
Bericht über ein EU-Projekt**
Hanns Moshhammer

Publikumsfragen

Reizstoff-induziertes Asthma am Arbeitsplatz
Galateja Jordakieva

Publikumsfragen

10.30 - 10.45 Uhr Kaffeepause

10.45 - 12.15 Uhr **BLOCK 6
ASTHMA UND COPD - DAS KONZEPT DER
BIOLOGICALS**
Vorsitz: Christopher Lambers

Biologika in Asthma und COPD: Game Changer?
Christian Felix Summereder

Publikumsfragen

COPD GOLD 2025 Update und Biologika
Paul von Bötticher

Publikumsfragen

**Unter dem Radar: Alpha-1-Antitrypsin-Mangel
in der Praxis und für Betroffene**

Christopher Lambers

Publikumsfragen

12.15 - 12.45 Uhr Kaffeepause

12.45 - 13.15 Uhr **BLOCK 7
INFEKTIOLOGIE**

Vorsitz: Karl Hochgatterer

Update aerogene Infektionen und Impfungen

Helmut Salzer

Publikumsfragen

13.15 - 14.15 Uhr **BLOCK 8
ARBEITSMEDIZINISCHES FORUM - SILIKOSE**

Vorsitz: Karl Hochgatterer

BK-Fall einer Silikose

Johanna Stückler

Publikumsfragen

**Silikose - radiologische Befunde und ihre
standardisierte Befundung in ILO**

Karina Hoffmann-Preiß

Publikumsfragen

14.15 - 14.20 Uhr **SCHLUSSWORTE UND ENDE DES KONGRESSES**

Präs. DDR. Karl Hochgatterer, MSc.

Prim. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers

REFERENT*INNEN UND VORSITZENDE

Ass. Dr. Paul von BOETTICHER

Abteilung für Pneumologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

OA Dr. Josef BOLITSCHKE

Ehem. Primar der Pneumologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

Univ.-Prof. Dr. Jürgen BÜNGER

Facharzt für Arbeits-, Sozial-,
Umweltmedizin,
Bünger Health Consulting

DDr. Karl HOCHGATTERER, MSc.

Präsident der Österreichischen
Gesellschaft für Arbeitsmedizin (ÖGA)

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ

Karina HOFMANN-PREISS

Fachärztin für Diagnostische Radio-
logie, Radiologisches Institut,
Friedrich-Alexander-Universität,
Erlangen-Nürnberg

Dr.ⁱⁿ Roswitha HOSEMANN

Vorsitzende des wissenschaftlichen
Beirats der Österreichischen
Gesellschaft für Arbeitsmedizin

Dipl.-Ing. Dr. Andreas IPPAVITZ

Prüfstelle ÖSBS
(Österreichische Staub-(Silikose-)
Bekämpfungsstelle)

Ap. Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ

Galateja JORDAKIEVA, PhD

Fachärztin für Arbeitsmedizin
Spezialambulanz für Arbeitsmedizin
Universitätsklinik für
Physikalische Medizin, Rehabilitation
und Arbeitsmedizin
Medizinische Universität Wien

Dr. Roland KRATZER

Facharzt für Arbeitsmedizin,
Arzt für Allgemeinmedizin

Prim. Priv.-Doz. Dr.

Christopher LAMBERS

Leiter der Abteilung für Pneumologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

OA Dr. Dominik MAURER

Abteilung für Pneumologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

Univ.-Doz. Dr. Hanns MOSHAMMER

Leiter der Abteilung für Umwelt-
hygiene und Umweltmedizin
am Zentrum für Public Health,
Medizinische Universität Wien

o. Univ.-Prof. Dr.

Manfred NEUBERGER

Ordinarius für Umwelthygiene
(emeritiert)
Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Dennis NOWAK

LMU Klinikum
Institut und Poliklinik für Arbeits-,
Sozial- und Umweltmedizin
Campus München

Univ.-Prof. Dr. Helmut SALZER, MPH

Leitung der Klinischen Abteilung
für Infektiologie
Kepler Universitätsklinikum Linz

OA Dr. Michael SCHUMACHER

Stv. Leiter der Abteilung
für Pneumologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

Prim.^a Dr.ⁱⁿ Johanna STÜCKLER

Leiterin der Abteilung für Berufs-
krankheiten und Arbeitsmedizin
AUVA-Rehabilitationsklinik
Tobelbad

OA Dr. Christian Felix SUMMEREDER

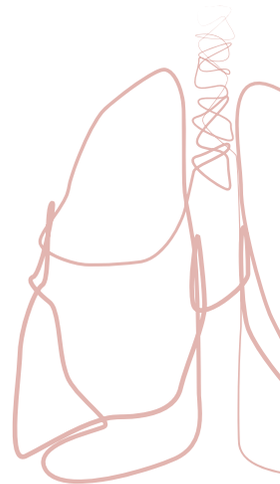
Abteilung für Pneumologie,
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

DI Peter TAPPLER

Sachverständiger für das Fachgebiet
Schimmel und Schadstoffe
in Innenräumen

Paul ZWICKLHUBER, MSc.

Head of Application Engineering
Composite Processing
ENGEL AUSTRIA GmbH



ORGANISATORISCHE HINWEISE

ANMELDUNG und TEILNAHMEGEBÜHR

Wie bitten um Ihre Anmeldung bis spätestens 24. 02. 2025 auf der Kongresswebsite



bzw. mit dem direkten Anmeldelink:
gamed.at/veranstaltungen/lunge-umwelt-arbeitsmedizin/

Teilnahmegebühr: ÖGA- bzw. ÖGP-Mitglied: € 110,- | Nicht-Mitglied: € 150,-

ORGANISATION

Für Teilnehmer*innen: office@gamed.at
+43 (0) 681 10 650 840

Für Referent*innen und Sponsoren: Verena.Mayrhofer@forte.or.at

Anmeldeschluss: 24. Februar 2025

Nach Ablauf der Anmeldefrist sind Anmeldungen zur Präsenzteilnahme ausschließlich vor Ort gegen Bezahlung einer zusätzlichen Bearbeitungsgebühr von € 20,- möglich.

TAGUNGsort

ÖÖNachrichten FORUM, Promenade 25, 4020 Linz

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prim. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers und Präs. DDr. Karl Hochgatterer, MSc.

DFP-PUNKTE

Für die Veranstaltung sind 14 Fortbildungspunkte von der Österreichischen Ärztekammer bewilligt (Fr: 8 DFP, Sa: 6 DFP).

GEMEINSAMES ABENDESSEN

Datum: Freitag, 28. Februar 2025, ab 18 Uhr
Ort: Schwarzer Bär, Herrenstraße 11, 4020 Linz
Anmeldung erforderlich.
Gesellschaftsabend-Unkostenbeitrag: € 45,-

Wir bedanken uns sehr herzlich bei unseren Kooperationspartner*innen:





FeNO Messen mit Niox Vero

klinische validierte & reproduzierbare FeNO Werte

50 Mio.
Messungen
weltweit



- Keine Wartezeiten zwischen Messversuchen
- Akustische Signale zur erfolgreichen Messung
- Angepasste kürzere Messungen für Kinder

Gerät der Wahl in der Klinik & Forschung: ATS-Leitlinien – 83 % der Patienten testeten ihren FeNO-Wert mit Niox-Geräten (Quelle: Dweik 2011)