

Unsere Referenten



Dr. med. Astrid Kohl, Berlin (wissenschaftl. Leitung)

Fachärztin für Innere Medizin und Naturheilverfahren, Umweltmedizin, Interdisziplinäre Schmerzmedizin M.Sc., Fachwissenschaftlerin für Toxikologie, Sinologin MA, niedergelassen in eigener Praxis in Berlin mit Schwerpunkt Umweltmedizin



Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn, Berlin

Biologin, Leiterin der Abteilung Funktionelle Immunologie am Institut für Medizinische Diagnostik Berlin, Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Immunologie (DGfI)



Paul Layher, Backnang

Baubiologe und Sachverständiger für Schimmelpilzbewertung und -beseitigung, langjährige Erfahrung mit umweltsensibilisierten Patienten der Umweltmedizin im Bereich chemischer und mikrobiologischer Einflüsse wie auch physikalischer Belastungen



Dr. Peter Carl, Berlin

Chemiker, Co-Founder der Firma SAFIA Technologies GmbH; Experte der Multiplexanalytik für Schimmelpilzgifte in der Lebens- und Futtermittelindustrie



Dr. med. Volker von Baehr, Berlin

Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Ärztliche Leitung des Institutes für Medizinische Diagnostik Berlin, Vorstandsmitglied des Deutschen Berufsverbandes für klinische Umweltmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Umwelt-Zahn-Medizin (DEGUZ).



Matthias Salewski, Köln

Facharzt für Innere Medizin/Nephrologie, Umwelt- und Mitochondrienmedizin, Umweltmedizin, Funktionelle Medizin, Mitglied im Deutschen Berufsverband Klinischer Umweltmediziner



Dr. rer. nat. Christiane Kupsch, Berlin

Abteilungsleiterin PCR-Bereich Mikrobiendiagnostik im IMD Berlin bei IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR



Volker Brenn, Köln

Facharzt für Innere- und Allgemeinmedizin, Akupunktur, Klinische Immunologie, Umweltmedizin. Tätig in eigener Praxis in Köln, langjährige Erfahrung mit der Diagnostik und Therapie von Patienten mit Schimmelpilzbelastungen.

Anmeldung

Die Anmeldung zum Refresher-Kurs erfolgt über das Online-Formular auf:
www.dbu-online.de/veranstaltungen/fortbildungskurs

Online-Anmeldung:
dbu-online.de



Kurszeiten

Freitag, 21. Februar 2025 10.00 - 18.00 Uhr
Samstag, 22. Februar 2025 9.30 - 16.00 Uhr

Teilnahmegebühr

Mitglieder (dbu, EUROPAEM, DEGUZ, KMT)	380,00 €
Nicht-Mitglieder	430,00 €

Mit täglich reichhaltigem Mittagsbuffet, alkoholfreien Getränken, Snacks, Kaffeepause (alle Gebühren inkl. MwSt.)

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung zum Erhalt der Fortbildungspunkte wurde bei der Ärztekammer beantragt.

Fortbildungspunkte
12
beantragt!

Veranstalter / Organisation



EUROPAEM
Europäische Akademie für Umweltmedizin e. V.
www.europaem.eu



Deutscher Berufsverband Klinischer Umweltmediziner e. V.
www.dbu-online.de

Siemensstr. 26 a, 12247 Berlin
Tel.: +49 30 769045-21
Fax: +49 30 769045-22
E-Mail: dbu@dbu-online.de

2025
21.-22.
Februar
BERLIN

Refresher-Kurs
Schimmelpilze
und Mykotoxine



Aktueller Wissenstand zur
Pathogenese Schimmelpilz-
assoziierter Erkrankungen



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

- Ist Schimmel im Alltag immer offensichtlich?
- Was sind typische und versteckte Schimmelpilzquellen im Alltag?
- Inwiefern stellt ein Schimmelpilzkontakt eine gesundheitliche Gefahr dar und wie kann dabei eine Allergie und Autoimmunerkrankungen auftreten?
- Welche Bedeutung kommt dabei den Mykotoxinen zu?
- Wie kann man Patienten mit häuslicher Schimmelpilzbelastung erkennen und auch behandeln?
- Welche Bedeutung hat hier ein Baubiologe und über welche Erfahrungen und Notwendigkeiten kann er berichten?

Das sind nur einige von vielen Fragen, die wir uns und den Betroffenen vielfach beantworten müssen. Denn mindestens jeder vierte Haushalt ist belastet!

Aber was ist wirklich krankheitsrelevant?
Wie untersucht man auf eine Schimmelpilzexposition?
Wie weist man die Belastung rechtssicher nach?
Wie behandeln wir Betroffene?

Unsere Referenten stellen das aktuelle Fachwissen praxisnah an Hand von Patientenfällen vor und präsentieren Lösungsansätze.

Seien Sie gespannt auf die Referate und Workshops und freuen Sie sich mit uns auf den 2. DBU-Refresher-Kurs.



Folgende Themen werden referiert und diskutiert:

Schimmelpilze

- Taxonomie der gesundheitlich relevanten Schimmelpilze
- Allergien auf Schimmelpilze – Typ I, Typ III, Typ IV
- Immuntoxikologische Effekte durch Schimmelpilze
- Labordiagnostischer Nachweis von Schimmelpilzbelastungen
- Bedeutung von Schimmelpilzen für das Mastzellaktivierungssyndrom
- Interaktion von Schimmelpilzen mit anderen Schadstoffen
- Baubiologie
 - relevante Schimmelpilze in Innenräumen
 - Sichtbare und versteckte Expositionsquellen im häuslichen Bereich und im Arbeitsumfeld
 - Objektbegehung/Probengewinnung
 - Laboranalytik/Befunddokumentation
 - Sanierung und Bauforensik
 - Vorbeugende Maßnahmen
- Verborgene Schimmelquellen im Hausstaub, Teppichboden, Waschmaschine, auf Möbeln, Büchern
- „Sanierung nach der Sanierung“ (Kleidung, Möbel, Bücher etc.)
- Therapie von Patienten mit Schimmelpilzbelastung (zusätzlich zur Expositionsmeidung)
- Praxisfälle

Mykotoxine

- Mykotoxinbildende Schimmelpilze
- Mykotoxine in Lebensmitteln
- Labordiagnostischer Nachweis
- Mykotoxinbelastung in Innenräumen
- Klinische Relevanz von Mykotoxinbelastungen
- Interaktion von Mykotoxinen mit dem Darm-Mikrobiom
- Entgiftung von Mykotoxinen im Organismus, Bedeutung von Phase I- / II-Entgiftungsenzymen
- Praxisfälle

Es besteht die Möglichkeit, eigene Fälle darzustellen. Bitte bei der Anmeldung Bescheid geben.

Tagungsort

Grimm's Berlin-Potsdam

Gonfvillestr. 2, 14513 Teltow • Tel.: +49 30 258008-2000

Mit der S-Bahn in 20 Minuten von Berlin-Potsdamer Platz erreichbar!

Hotelreservierung

Mit dem Code „Refresher“ können Sie über die folgende E-Mail-Adresse ein Zimmer aus unserem Abrufkontingent reservieren:
berlin-potsdam@grimmshotel.de
Oder Sie scannen den QR-Code:

