

VERANSTALTER

Labor Urbanus GmbH

www.labor-urbanus.de

Institut für Feuchteschäden und
Schimmelpilzbefall

Herr Norbert Becker

www.beckerpartner.net

ORGANISATION UND ANMELDUNG

Frau Aziza Zeytuncu

T +49 211 37 80 70 / F +49 211 37 80 71

info@deutscher-schimmelpilztag.de

www.deutscher-schimmelpilztag.de

TAGUNGSORT

Hotel Fire & Ice Neuss

An der Skihalle 1

41472 Neuss

T +49 2131 - 7525 0 / F +49 2131 - 7525 500

www.hotelfireandice.de

TAGUNGSBEITRAG

Frühbucher Tarif (bis 30.09.2018) – 395 € zzgl. MwSt

Reguläres Ticket - 445 € zzgl. MwSt



Für DHBV-Mitglieder 10% Rabatt

Hotel Fire & Ice Neuss

15. & 16.02.2019

Zusätzlich Freitagabend
Abendveranstaltung

MEHR INFORMATIONEN & ANMELDUNG

www.deutscher-schimmelpilztag.de

Deutscher Schimmelpilztag 2019

MIT PRAXISWORKSHOPS

VERANSTALTER

Labor Urbanus GmbH

www.labor-urbanus.de

Institut für Feuchteschäden und
Schimmelpilzbefall

Herr Norbert Becker

www.beckerpartner.net

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Deutscher Holz- und Bautenschutz
Verband e.V.

www.dhbv.de



FORTBILDUNG

Der Deutsche Schimmelpilztag wird bei den Kammern
als Fortbildungsveranstaltung angemeldet.
Weitere Informationen finden Sie auf der Website.

WIR UNTERSTÜTZEN



Opportunity International

DEUTSCHLAND

Hotel Fire & Ice Neuss

15. & 16.02.2019

Zusätzlich Freitagabend
Abendveranstaltung

MEHR INFORMATIONEN & ANMELDUNG

www.deutscher-schimmelpilztag.de

Deutscher Schimmelpilztag 2019

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie ein zum 5. Deutschen Schimmelpilztag am 15. und 16. Februar 2019.

Neben den neuen Regelwerken werden auch im nächsten Jahr analytische, bautechnische und rechtliche Aspekte im Vordergrund stehen. Neben den Fachvorträgen kann jeder Teilnehmer 4 der 6 angebotenen Workshops besuchen.

In diesem Jahr steht die aktive Mitarbeit noch mehr im Vordergrund.

Daher möchten wir jeden Teilnehmer einladen eigene Feuchtigkeits-, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessgeräte mitzubringen, da wir in den Workshops Messvergleiche durchführen möchten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Anmeldung unter:

www.deutscher-schimmelpilztag.de

Hinweis: Mitgebrachte Geräte sind während der Veranstaltung nicht versichert.

Tag 1 (15.02.19)

10:00 Uhr · Begrüßung durch Becker & Partner und Labor Urbanus

10:10 Uhr · Dr. Christoph Trautmann

Stärken und Einschränkungen der mikrobiologischen Analytik

10:50 Uhr · Dr. Frank Bartram

Schimmelpilze in Innenräumen - umweltmedizinische Diagnostik mittels LTT-Verfahren

11:30 Uhr · Kaffeepause

11:45 Uhr · Stephan Keppeler

DIN 18 195 Bauwerksabdichtung ist nicht mehr gültig - was gilt jetzt?

12:25 Uhr · Andreas Schmidt

Was ändert sich? Konsequenzen durch das Bauvertragsrecht 2018

13:00 Uhr · Mittagessen

14:00 Uhr · Beginn Workshops

Je Teilnehmer können 4 Workshops á 45 Minuten besucht werden. Zwischen den Workshops sind jeweils 15min Pause eingeplant.

1. Hygrothermische Simulation
2. Probenentnahme und mikrobiologische Untersuchung von Fußbodenkonstruktionen
3. Auffinden und Bestimmungsübung Holzzerstörende Pilze.
4. Wie gut ist mein Messgerät? Temperaturmessung - ein Vergleich von Messgeräten.
5. Wie gut ist mein Messgerät? Feuchtigkeitsmessungen im Vergleich
6. Softwarelösung für die Gutachtenerstellung

19:00 Uhr · Beginn Abendveranstaltung

Tag 2 (16.02.19)

09:00 Uhr · Begrüßung Resümee 1. Tag im Foyer

09:10 Uhr · Dr. Constanze Messal

Allleskönner Schimmelpilze - micro colonial fungi

09:40 Uhr · Emanuel Mairinger

Sanierungskontrolle mit Schimmelspürhunden - Grenzen und Möglichkeiten

10:15 Uhr · Kaffeepause

10:30 Uhr · Heiko Teutenberg

Bauen im Winter - auch ohne Schimmelpilzbefall möglich?

11:00 Uhr · Andrea Bonner

Welche Gefahren drohen noch bei der Schimmelpilzsanierung und wie würdigt die neue DGUV-Richtlinie diesen Sachverhalt

11:30 Uhr · Olaf Dünger

Das Sanierungsobjekt ein Gefahrstoffgemenge. Auf was muss ich bei der Schimmelsanierung noch alles achten - ein Praxisbeispiel.

12:00 Uhr · Mittagessen

12:45 Uhr · Patrick Lerch

Falsch gelüftet? Vermieterhaftung bei Schimmelpilzbefall

13:15 Uhr · Prof. Jürgen Ulrich

Der Sachverständige vor Ort - insbesondere Konstruktionsöffnungen: Wer darf/muss was wie aufmachen - und wer wieder verschließen?

13:45 Uhr · Verabschiedung

14:00 Uhr · Ende der Veranstaltung