

6.

Freitag, 11. und
Samstag, 12. März 2016
B. Neumann Residenz-
gaststätten, Würzburg

WÜRZBURGER SCHIMMELPILZ FORUM

Neueste wissenschaftlich-technische Erkenntnisse -
aktuelle Nachweismethoden - innovative Sanierungstechniken!

Tagesprogramm Freitag, 11. März 2016 | Moderation Prof. Dr. Christian Hanus

Uhrzeit	Thema	Referent
09.30	Begrüßung	
09.45	Einführung in das Thema: Ist bei der heutigen Bauweise eine Schimmelbelastung im Fußboden-vorprogrammiert?	Dr. Gerhard Führer, ö.b. u. v. SV für Schadstoffe in Innenräumen, Institut peridomus, Himmelstadt/Würzburg
10.00	Fallbeispiel einer betroffenen Institution	Prof. Dr. Christian Hanus, Department für Bauen und Umwelt, Dekan an der Donau-Universität Krems
10.30	Schimmel in Fußbodenkonstruktionen unter Bautechnischen Gesichtspunkten	Dipl.-Ing. Jürgen Schrader, ö.b.u.v.SV, Architekt für Schäden an Gebäuden, Würzburg
11.00	<i>Kaffee- und Kommunikationspause</i>	
11.30	Schimmel aus Sicht der Bauwirtschaft	NN
12.00	Führen energetische Sanierungen zu einer Verschärfung der Schimmelproblematik?	Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Stierhof Energieberater, Neustadt a.d.Aisch
12.30	<u>Diskussionsrunde</u> : Wie häufig und wie problematisch sind schimmelbelastete Fußbodenkonstruktionen?	Alle
13.00	<i>Mittagspause</i>	
14.30	Was bedeutet Schimmel im Fußboden für die Immobilienbewirtschaftung	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Bogenstätter, Fachbereich Technik, Hochschule Mainz
15.00	Was bedeutet Schimmel im Fußboden für einen Baujuristen?	RA Dr. Bernd Kober, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht Kanzlei Reinhart Kober, Großkinsky, Wertheim
15.30	Was bedeutet Schimmel im Fußboden für einen Versicherer	NN
16.00	<i>Kaffee- und Kommunikationspause</i>	
16.30	Was bedeutet Schimmel im Fußboden für einen Politiker mit Schwerpunkt Verbraucherschutz?	Alexander Hoffmann, Mitglied des deutschen Bundestages, Ausschuss für Verbraucherschutz und Recht
17.15	<u>Diskussionsrunde</u> : Ist Schimmel in Fußbodenkonstruktionen ein bisher weitgehend unbekanntes gesamtgesellschaftliches Problem?	Alle
19.00	Abendveranstaltung	

Tagesprogramm Samstag, 12. März 2016 | Moderation Dr. Gerhard Führer

- | | | |
|-------|---|--|
| 09.00 | Vom verdeckten zum sichtbaren Schimmelschaden mit Staubläusen, Silberfischchen u. Co | Dr. Sonja Stahl, SV für Schimmelpilze, Institut peridomus, Himmelstadt/Würzburg |
| 09.30 | Feuchtemessungen bei Schimmelschäden in Fußbodenkonstruktionen: Sinnvoll oder unsinnig? | Dipl.-Ing. Bernhard Riedl, Architekt, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden, München |
| 10.00 | Keine Feuchtigkeit bei Trockenbau
Alternativ: Was bedeutet Schimmel für einen Hersteller von Bauprodukten? | Dipl.-Chem. Frank Eßl, Leiter Knauf Akademie, Fa. Knauf, Iphofen |
| 10.30 | <i>Kaffee- und Kommunikationspause</i> | |
| 11.00 | Ergebnisse eines Containerversuches zur Simulation von Schimmelwachstum auf ausgewählten Materialien der Fußbodenkonstruktion | Dipl.-Ing. Peter Krämer, Architekt, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden, Grünwald |
| 11.30 | 10 Jahre Erfahrungen mit einem Estrichfugensystem als vertretbare Alternative zum Komplett-rückbau der Fußbodenkonstruktion | Dr. Gerhard Führer, Himmelstadt/Würzburg |
| 12.00 | Diskussionsrunde: Wie sollten risikoarme Fußbodenkonstruktionen aussehen, um Schimmelwachstum möglichst zu vermeiden? | Alle |
| 12.30 | Ende der Veranstaltung | |

Der Frühbuchepreis bis 20. Januar 2016 beträgt 249 Euro + 19 % USt., danach 299 Euro + 19 % USt. Der Betrag beinhaltet die Teilnahme am Forum, Imbiss, Pausengetränke und Mittagessen. Die Abendveranstaltung bitte gesondert buchen.

Die Teilnahme an der Abendveranstaltung kostet 39 Euro + 19 % USt.

Teilnahmebedingungen und AGBs auf www.schimmelpilz-forum.de

Bitte senden Sie Ihre Voranmeldung an schott@peridomus.de. Sie erhalten dann den endgültigen Flyer zugesandt.

Veranstaltungsort

B. Neumann Residenzgaststätten
Residenzplatz 1
97070 Würzburg

Veranstalter



peridomus
Institut Dr. Führer

peridomus Institut Dr. Führer
Rudolf-Diesel-Str. 2
D-97267 Himmelstadt
Tel. +49 9364 815541-0
Fax +49 9364 815541-20
E-Mail info@peridomus.de
www.peridomus.de