

Ihr Programm

9. Berliner und 2. Münchner Schimmelpilzkonferenz

09:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

09:15 Uhr

Ableitung von mikrobiologischen Bewertungskategorien aus Routineergebnissen

Dr. Christoph Trautmann

- Konzentrationsverteilung von Pilzen und Bakterien in verschiedenen Materialien
- Artenzusammensetzung besiedelter Proben
- Nachweis von Mikroorganismen am Material durch direkte Mikroskopie – Stärken und Einschränkungen

10:00 Uhr

Das Konzept der Hintergrundbelastung zur Bestimmung von Sanierungsziel und Sanierungsnotwendigkeit

Dr. Alexander Berg

- Neue Werte zur Belastung von Baumaterialien
- Gedanken zur repräsentativen Probenahme als Grundlage bewertbarer Ergebnisse
- Bewertung über Einzelwerte oder gewichtete Mittelwerte

10:45 Uhr

Kaffeepause – Besuch der Fachschau

11:15 Uhr

Mikrobiologische Bewertung von Baustoffen und Beschichtungen

Dr. Thomas Warscheid

- Mikroorganismen
- Baustoffe
- Beschichtungen
- Werkstoffprüfung

12:00 Uhr

Mittagspause – Besuch der Fachschau

13:15 Uhr

Sanierung von Feuchteschäden – Beispiele aus der Praxis

Dipl.-Biol. Nicole Richardson

- Feuchteschaden in einem Hotel aus den 70er Jahren mit Asbest an Gipskartonwänden
- Wassereintritt mit Schimmelbildung in einem neuen Bürogebäude mit Hohlböden
- Folgen eines Starkregenereignisses im Krankenhaus

14:00 Uhr

Bauphysikalische Ursachen für Schimmelbefall

Prof. Dipl.-Ing. Axel C. Rahn

- Bauphysikalische Grundlagen
- Praktische Hinweise für die Planung und Ausführung
- Möglichkeiten für die Ermittlung von bauphysikalischen Ursachen für Schimmelpilzbildung

14:45 Uhr

Kaffeepause – Besuch der Fachschau

15:30 Uhr

Gesundheitsgefahren für Sanierer

Prof. Dr. Gerhard A. Wiesmüller

- Gesundheitsgefahren
- Gefährdungsanalyse
- Schutzmaßnahmen
- Risikogruppen

16:15 Uhr

Blick über den Tellerrand: Systeme der Wohnungslüftung im Kontext hygienischer und energetischer Ansprüche

Prof. Dr.-Ing. Thomas Juch

- Ansprüche an die Wohnungslüftung
- Systeme der Wohnungslüftung und deren Bedeutung

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung