

Konferenz Zukunft Raumluftqualität

Grenzwerte Mikrobielle Belastungen | Schimmel

HTW Berlin Campus Wilhelminenhof Freitag 25.September 2015

3. Impulsveranstaltung Netzwerk Schimmel e.V.











▼ ZukunftBauenlmNetzwerk

Leitgedanke

Die Problematik der Schimmelpilzbildung in Innenräumen findet zunehmende Beachtung in der Schadensbewertung im Bauwesen. Während in der Vergangenheit mikrobiell bedingte Bauschäden häufig negiert oder bagatellisiert wurden, verunsichert heute eine teilweise übersteigerte Sensibilisierung für biogene Aerosole und Stoffwechselprodukte sowie deren mögliche gesundheitliche Auswirkungen Bauträger und Handwerksbetriebe, Sachverständige und Gerichte, Gesundheitsbehörden und Ärzte sowie die betroffenen Wohnraumbesitzer und Nutzer.

- Im Laufe der letzten Jahre wurde in privaten wie öffentlichen Gebäuden vielfach unbedacht ein günstiges Umfeld für Schimmelpilze geschaffen. Neben klassischen Bau- und Konstruktionsfehlern sind dafür insbesondere die Änderung des allgemeinen Wohnverhaltens, der ökonomisch-bedingte Zeitdruck bei der Durchführung von Baumaßnahmen sowie der vermehrte Einsatz von neuen Baustoffen unter falschen bauphysikalischen Randbedingungen verantwortlich.
- In diesem Zusammenhang rückt die Problematik der mikrobiellen Belastung von Baustoffen und Beschichtungen immer stärker in den Blickpunkt der Baupraxis und fordert auf der Basis einer fachgerechten Analyse und Bewertung angemessene und nachhaltige Maßnahmen bei der Sanierung und Vermeidung von feuchtebedingten Bauschäden.
- Von diesen Gedanken getragen möchten wir mit Ihnen und den Referenten in einer fachübergreifenden Diskussion ins Gespräch kommen - wohlwissend, dass ein erheblicher Bedarf an Forschung und Aufklärung besteht.







3. Impulsveranstaltung Netzwerk Schimmel e.V.

08:30 Registrierung der Teilnehmer

09:00 Bergrüßung und Vorstellung

Dr. Thomas Warscheid Netzwerk Schimmel e.V. Ulrich 7ink BAKA Berlin

Grußworte

Prof. Dr. Susanne Rexroth

HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Dr.-Ing. Heinz-Jörn Moriske

UBA Umweltbundesamt

■ 09:30 Bauwerksanalyse

Diagnose • Simulation • Monitoring

Ulrich Zink

BAKA Berlin I HS Augsburg I Integra GmbH

■ 10:15 Bautechnik vs. Mikrobiologie

Prof. Dipl.-Ing. Axel C. Rahn

Ingenieurbüro Axel C. Rahn GmbH Die Bauphysiker.

11:15 Kaffeepause

Kommunikation und Dialog

■ 11:45 Neuere Entwicklungen in der Innenraum-Mykologie

Prof. Dr. Dr. h.c. Robert A. Samson

CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre







12:45 Umsetzung der VdS 3151 : 2014-06 (01) in der Praxis Probleme und Lösungsansätze

Holger Völling

BELFOR Europe GmbH

13:45 Mittagspause

1 14:30 Schimmelpilzdiagnostik - was ist leitliniengerecht? Prof. Dr. Monika Raulf

IPA Department of Allergology/Immunology

15:30 Schimmelpilzfreiheit als werkvertragliche Erfolgsverpflichtung – Das Recht am Rande der Realität Prof. Dr. Stefan Leupertz

Leupertz Baukonfliktmanagement

16:30 Abschlussplädoyer

■ 17:00 Get Together

Erfrischungen und Dialog

Moderation

Dr. Thomas Warscheid

LBW-Bioconsult, Vorsitzender Netzwerk Schimmel e.V.





Veranstaltungsort

Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin

Campus Wilhelminenhof Gebäude G Raum 001 Wilhelminenhofstr. 75a 12459 Berlin-Oberschöneweide



Bau | Medizin | Mikrobiologie | Recht | Sanierung

Tagungsgebühr

Klassisch: 195,00 € BAKA- und BVS-Mitglieder: 175,00 €

Netzwerk Schimmel-Mitglieder: Sonderkonditionen

Die Tagungsgebühr inkl. MwSt. beinhaltet: Tagungsausstattung und Verpflegung

Anmeldung/Registrierung über:

www.bakaberlin.de/schimmel

Informationen

Veranstalter und Kooperationspartner

Netzwerk Schimmel e.V.

Schwarzer Weg 27 26215 Wiefelstede/Metjendorf Telefon (0441) 30 94 29 30 Telefax (0441) 40 89 203 kontakt@netzwerk-schimmel.info



BAKA

Bundesverband Altbauerneuerung e. V.

Elisabethweg 10, 13187 Berlin Telefon (030) 48 49 078-55 Telefax (030) 48 49 078-99 info@bakaberlin.de www.bakaberlin.de



Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e. V. (BVS)

Charlottenstraße 79/80, 10117 Berlin Telefon (030) 255938 0 Telefax (030) 255938 14 info@bvs-ev.de www.bvs-ev.de



Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin

Treskowallee 8, 10318 Berlin Telefon (030) 5019 0 Telefax (030) 50901 34



