

Themen und Referenten der Tagung

Netzwerke

- Dr. Thomas Gabrio, Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt
Netzwerk Schimmelpilzberatung Baden-Württemberg
- Dipl.-Oec.troph. Marle Kopf, MPH, Verbraucherzentrale NRW – Umweltberatung
Netzwerkerfahrungen der Bielefelder Kooperationsgemeinschaft zu Schimmelschäden in Gebäuden: Erste Auswertungen der interdisziplinären Beratung und Schlichtung zur Klärung von Schimmelschäden in Mietwohnungen

Materialbewertung

- Dipl.-Ing. Ulrich Röhlen, Claytec e.K.
Auftreten von Schimmelpilzen auf Lehmputzoberflächen während der Trocknung: Ein baustoffspezifisches Problem?
- Prof. Dr. Wolfgang Linden, Fachhochschule Lübeck
Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen – Schimmelpilzprobleme vorprogrammiert?
- Dipl.-Biol. Jörg Peterschewski, Amtliche Materialprüfungsanstalt (MPA) der Freien Hansestadt Bremen
Verhalten von Dämmstoffen gegenüber mikrobiellem Befall – Ergebnisse eines Forschungsprojektes
- Uwe Münzenberg, anbus analytik gmbh, Fürth, VDB
Kontamination von Gebäuden durch Desinfektionsmaßnahmen im Rahmen einer Schimmelpilzsanierung
- Dr. rer. nat. Charlotte Herrstadt, Kassel und Dr.-Ing. Wolfgang Lorenz, Institut für Innenraumdiagnostik, Düsseldorf
Sinn und Unsinnigkeit der Desinfektion von Baumaterialien

Bauschäden – Bauphysik

- Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald, AIBau gGmbH, Aachen
Schimmelpilzbefall bei hochwärmegeprägten Neu- und Altbauten – Erhebung von Schadensfällen, Ursachen und Konsequenzen

Methoden zur Qualitätssicherung

- Dr. Lothar Grün, eco Luftqualität + Raumklima GmbH, Köln
Vergleichbarkeit von Ergebnissen bei Raumluftmessungen mittels Impaktion und Filtration
- Dipl.-Biol. Elek Szabo, ö.b.u.v. SV für Innenraumschadstoffe und Schimmelpilze, VDB
Impaktion – Validierung der Methode
- Dr. Christoph Trautmann, Umweltmykologie Dr. Dill & Dr. Trautmann GbR, Berlin
Nachweis von Gesamtsporen im Innenraum: Aussagekraft und Grenzen der Methode

Medizinischer Sektor

- Dr. med. Katja Ovenhausen
Schimmelpilzdiagnostik und Therapieansätze in den USA – Deutschland ein Entwicklungsland?
- Univ. Doz. Dr. Dr. med. Claus Muss
Ubiquitäre Schimmelpilzexpositionen – Immunbiologische Überlegungen zu Präventions- und Therapiestrategien von Schimmelbelastungen
- Dr. med. Frank Bartram
Schimmelpilzdiagnostik in einer Praxis – Fallbeispiele einer umweltmedizinischen Praxis und Lösungskonzepte
- Prof. Dr. med. Uwe-Frithjof Haustein, Universitätsklinikum Leipzig AöR
Gesundheitliche Aspekte von Schimmelpilzbefall in Gebäuden

Anforderungen an Baubiologen aus Sicht einer Kommune

- Dr. med. Joachim Wetzig, MPH, Landratsamt Calw, Öffentlicher Gesundheitsdienst
Kriterien für die Beurteilung von Schimmelpilzproblemen in öffentlichen Gebäuden

Anforderungen an Sanierer

- Dipl.-Ing. (FH) Volker Beckmann, Ökozentrum NRW, Hamm / Dr. Thomas Gabrio, Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt / Dr.-Ing. Wolfgang Lorenz, Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V. (BSS) / Michael Reichmann, TÜV Rheinland
Vergleichende Vorstellung von Lehrgangsinhalten und Umfang verschiedener Qualifizierungsmaßnahmen zur „Fachkraft für Schimmelpilzsanierung“

Podiumsdiskussion

- Teilnehmer:
Ingo Aulich (Lehrgangsteilnehmer); Dipl.-Ing. (FH) Volker Beckmann, Ökozentrum NRW, Hamm (Anbieter), Dr. Thomas Gabrio, Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt; Wolfgang Klein (Lehrgangsteilnehmer); Dr.-Ing. Wolfgang Lorenz, Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V. (BSS, Anbieter); Uwe Münzenberg, anbus analytik gmbh, Fürth, VDB (Sachverständiger); Sandra Piecha (Lehrgangsteilnehmerin); Michael Reichmann, TÜV Rheinland (Anbieter)
Praktische Erfahrungen aus der Sicht von Sachverständigen, Lehrgangsteilnehmern und Lehrgangsanbietern

Tagungsleitung und Moderation: Nicole Richardson (VDB) und Martina Clemens-Ströwer (VDB)