

Themen und Referenten der Tagung

- Dr. Guido Fischer, Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt
Gesundheitliche Bewertung von Schimmelpilzen im Innenraum – Möglichkeiten und Grenzen

Qualitätssicherung Methoden und Bewertung

- Dr. Ingrid Dill, Umweltmykologie Dr. Dill & Dr. Trautmann GbR, Berlin
Neue Entwicklungen im Bereich der Holz zerstörenden Pilze
- Dipl.-Biol. Elek Szabo und Dipl.-Biol. Nicole Richardson, Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V.
Ergebnisse aus Ringversuchen zur Bestimmung der Gesamtsporenzahl mittels Schlitzimpaktion auf beschichtete Objektträger
- Dipl.-Biologin Nicole Richardson, von der IHK Bochum ö.b.u.v. Sachverständige für Schimmelpilze und andere Innenraumschadstoffe, Sachverständigenbüro Richardson, Witten
Beurteilung von mikrobiell befallenen Materialien aus der Trittschalldämmung

Versicherungen

- RA Jochen Kern, Die Advokaten, Nürnberg
Rechte und Pflichten zwischen Versicherungsnehmer und Sachversicherung im Schadensfall
- Ralf Liesner, ö.b.u.v. Sachverständiger für das Bautrocknungsgewerbe durch die Handwerkskammer Münster, Sachverständigenbüro, Heiden
Fachgerechte Trocknung von Feuchteschäden - Kritische Betrachtung des Trocknungsverhaltens ausgewählter Baustoffe

Bauphysik

- Dipl.-Ing. (FH) Martin Giebeler, Sachverständigenbüro Giebeler, Zwingenberg
Die neue DIN 1946-6 und ihre Bedeutung für die Lüftungsplanung
- Dr. Ing. Rudolf Plagge, TU Dresden
Mikrobieller Befall durch Tauwasseranfall bei Innendämmungen
- Dipl.-Ing. (FH) Harold Neubrand, Baubiologie Neubrand
Schimmel infolge fehlenden Wärmeschutzes - Gesetzliche Anforderungen im Gebäudebestand
- Dipl.-Ing. Rainer Stasch, Arbeitskreis Schimmelpilzsanierung im VDB
Vorstellung des Leitfadens zur Beurteilung und Sanierung von Fäkalschäden im Hochbau

Inhaltsverzeichnis

Themen und Referenten der Tagung	1
Inhaltsverzeichnis	3
Dr. Guido Fischer, Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt <i>Vorwort</i>	5
Dr. Guido Fischer, Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt <i>Gesundheitliche Bewertung von Schimmelpilzen im Innenraum – Möglichkeiten und Grenzen</i>	7
Dr. Ingrid Dill, Umweltmykologie Dr. Dill & Dr. Trautmann GbR, Berlin <i>Neue Entwicklungen im Bereich der Holz zerstörenden Pilze</i>	11
Dipl.-Biologe Elek Szabo, von der Industrie- und Handelskammer Kassel ö.b.u.v. Sachverständiger für Innenraumschadstoffe und Schimmelpilze und Dipl.-Biologin Nicole Richardson, von der IHK Bochum ö.b.u.v. Sachverständige für Schimmelpilze und andere Innenraumschadstoffe Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V. <i>Ergebnisse aus Ringversuchen zur Bestimmung der Gesamtsporenzahl mittels Schlitzimpaktion auf beschichtete Objektträger</i>	23
Dipl.-Biologin Nicole Richardson, von der IHK Bochum ö.b.u.v. Sachverständige für Schimmelpilze und andere Innenraumschadstoffe, Sachverständigenbüro Richardson, Witten <i>Beurteilung von mikrobiell befallenen Materialien aus der Trittschalldämmung</i>	29
Rechtsanwalt Jochen Kern, Die Advokaten, Nürnberg <i>Rechte und Pflichten zwischen Versicherungsnehmer und Sachversicherung im Schadensfall</i>	39
Ralf Liesner, ö.b.u.v. Sachverständiger für das Bautrocknungsgewerbe durch die Handwerkskammer Münster, Heiden <i>Fachgerechte Trocknung von Feuchteschäden - Kritische Betrachtung des Trocknungsverhaltens ausgewählter Baustoffe</i>	45
Dipl.-Ing. (FH) Martin Giebeler, Sachverständigenbüro Giebeler, Zwingenberg <i>Die neue DIN 1946-6 und ihre Bedeutung für die Lüftungsplanung</i>	53
Dipl.-Ing. (FH) Harold Neubrand, Baubiologie Neubrand <i>Schimmel infolge fehlenden Wärmeschutzes - Gesetzliche Anforderungen im Gebäudebestand</i>	57
Dipl.-Ing. Rainer Stasch, Arbeitskreis Schimmelpilzsanierung im VDB <i>Vorstellung des Leitfadens zur Beurteilung und Sanierung von Fäkalischäden im Hochbau</i>	65