

Zusammenfassung, Ausbildungsmöglichkeiten von Experten

Vortragender:

DI Dr. techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik,
Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

Technische Versuchs- und Forschungsanstalt GmbH



EN ISO/IEC 17025, 17020



Zusammenfassung – Die Referenten

- Dr. Helmut Hojesky
(Leiter der Abt. V/4 des Lebensministeriums)
- DI Peter Tappler
(IBO, Allg. beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Schimmel
in Innenräumen, Leiter Arbeitskreis Innenraumluft am BMLFUW)
- Doz. DI Dr. Hans-Peter Hutter
(Institut für Umwelthygiene, Med-Uni Wien, MUS)
- Dr. Herbert Gartner
(Rechtsanwalt, Kanzlei Gartner & Fuherr)
- DI Emanuel Mairinger
(bauXund GmbH)
- Dr. Robert Schlacher
(Amt der Stmk. Landesregierung, Abteilung 17 – FA 17A)
- Univ. Prof. Dr. Franz Reinthaler
(Institut für Hygiene, Mikrobiologie u. Umweltmedizin der med. Univ. Graz)
- DI Felix Twrdik
(IBO Innenraumanalytik, VDI 6022 zert. SV für Hygiene von Lüftungsanlagen)
- Assoc. Prof. Doz. Dr. Katya Sterflinger / Ing. Winfried Scheirer
(Univ. f. Bodenkultur / PEA-CEE GmbH)
- DI Manfred Hinker
(AUVA, Arbeitsschutz)

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

Zusammenfassung – Die Themen

- Einführung, aktuelle Entwicklungen, Positionspapier
- Schimmel in Wohnungen aus Public Health-Sicht
- Rechtliche Aspekte, Mietrecht
- Baupraktische Aspekte zur Entstehung von Schimmel
- Schadensfälle und Sanierungen
- Bestimmung von Schimmelpilzen und Qualitätssicherung
- Schimmelpilzbelastung in raumlufttechnischen Anlagen
- Schimmelbekämpfung mittels dampfförmigem Wasserstoffperoxyd
- Arbeitsschutz bei der Sanierung von Schimmelschäden

Was bleibt?

Was kommt?

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

Experten kommen und gehen ...

- Idee:
Expertenzertifizierung
- Initiatoren:



und Sie?

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

KONZEPT zur Zertifizierung von „Schimmelsanierungs – Experten“

Auf Basis der Arbeit des Arbeitskreises Innenraumluft im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) und dessen Empfehlungen, wird derzeit an einer Expertenqualifizierung gearbeitet.

Diese Qualifizierung wird als **Intensivkurs** mit beschränkter Teilnehmerzahl für eine effiziente Ausbildung angeboten.

Geplanter Start: November / Dezember 2010 (mehrfach jährlich und nach Bedarf)

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

KONZEPT zur Zertifizierung von „Schimmelsanierungs – Experten“

Inhalte sind:

- Voraussetzungen für Schimmel in Innenräumen
- Bautechnische und bauphysikalische Ursachen als Schadensauslöser
- Gesundheitliche Auswirkungen
- Rechtliche Aspekte, Mietrecht, Baurecht, Gestalten von entspr. Verträgen
- Mess- und Probennahmestrategien, Gebäudebegehung bis Labor
- Fachgerechte Bewertung – Stand der Technik
- Aktuelle Normen, Merkblätter, Regelwerke, Empfehlungen usw.
- Sanierung planen und umsetzen
- Arbeitsschutz
- Qualitätssicherung

Umfang: 5 Tage (einschließlich Vorfürhungen, Übungen und Laborbesuch)

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

KONZEPT zur Zertifizierung von „Schimmelsanierungs – Experten“

Es werden **mehrere Stufen** geplant, von der Sanierungsfachkraft, über den Koordinator, bis hin zu Sachverständigenniveau, so dass jeder Beteiligte „seine“ Qualifizierung erhält.

Auf Basis eines Zertifizierungsschemas (derzeit in Bearbeitung) erfolgt die Zertifizierung der Kompetenz einer Person auf die Durchführung von Schimmelsanierungen. Nach erfolgreich bestandener Prüfung wird ein **Zertifikat von AS+C** als Personenzertifizierungsstelle nach ISO/IEC 17024 ausgestellt. Entsprechend zertifizierte Personen sind befähigt, Schimmelsanierungen zu planen und durchzuführen.

Wichtig: es handelt sich hierbei um eine Qualifizierung, nicht um eine Ausbildung!

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse

Für Interessenten

Bitte melden bei:

DI Dr. techn. Clemens Hecht, Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse an der TVFA TU Wien GmbH

clemens.hecht@tvfa.tuwien.ac.at

Aktuelle Informationen via www.innenraumanalytik.at bzw. deren Newsletter oder www.tvfa.tuwien.ac.at.

Aussendungen beachten!

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

<http://www.tvfa.tuwien.ac.at>

Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse