

Dieser Band enthält die Beiträge der 15. VDB-Pilztagung
des Berufsverbandes Deutscher Baubiologen – VDB e.V.
und des Bundesverbandes Schimmelpilzsanierung e.V.

**„Leitfäden und Richtlinien und deren Aussagekraft, Anwendbarkeit
und Bedeutung für den Nachweis, die Bewertung und Sanierung von
Schimmelpilzen in Gebäuden“**

am 20. und 21. Juni 2011 im Bildungszentrum Kloster Banz, Bad Staffelstein
in Zusammenarbeit mit dem Regierungspräsidium Stuttgart – Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg.

Herausgeber:

Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V.

Sandbarg 7

21266 Jesteburg

www.baubiologie.net

Redaktion, Tagungsleitung und Organisation:

Uwe Münzenberg, Dr. Wolfgang Lorenz und Sabine Müller-Dietrich

Veranstalter der Tagung und Vertrieb des Tagungsbandes:

Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V.

Gestaltung des Umschlags:

Harald Hans Vogel

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung auch von Teilen außerhalb des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Herausgebers oder der jeweiligen Autoren unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Autoren, Herausgeber und Verlag haben das Werk nach bestem Wissen und mit großer Sorgfalt erstellt. Inhaltliche und technische Fehler sind jedoch nicht vollständig auszuschließen. Die Wahl der Rechtschreibregeln lag bei den Autoren. Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.

© 2011 VDB, 1. Auflage

Im Verlag des AnBUS e.V.

Mathildenstraße 48

90762 Fürth

ISBN 978-3-9814025-0-6

Inhaltsverzeichnis

Schimmelpilzbefall in Gebäuden - eine Übersicht zu vorhandenen Leitfäden und Richtlinien

Dr. Thomas Gabrio

Pilze und das Angeborene (innate) Immunsystem

Univ.- Prof. Dr. Dr. Egon Marth

Wirkung von MVOC auf neutrophile Granulozyten

Dr. Norbert Reiling, Dr. Wolfgang Lorenz

Gesundheitliche Bewertung von Schimmelpilzexpositionen im Innenraum

Prof. Dr. med. Gerhard A. Wiesmüller

WHO Guidelines on dampness and mould

Michal Krzyzanowski, Matthias Braubach, Regine Szewzyk

Anwendbarkeit der VDI 4300 Blatt 10 in der Praxis

Dr. Ingrid Dill

DIN ISO 16000 Teile 16 bis 19

Dr. Regine Szewzyk

Auswertung des 6. VDB-Ringversuches 2010

Uwe Münzenberg, Dr. Christoph Trautmann

Parasiten und Krankheitserreger in Zeiten des Klimawandels

Prof. Dr. Heinz Mehlhorn

Stachybotrys chartarum - Eine Übersicht

Prof. Dr. Manfred Gareis

Gesundheitliche Risiken der Flächendesinfektion am Beispiel von quaternären Ammoniumverbindungen (Quats)

Prof. Dr. med. Axel Kramer

Fallbeispiel: Alles trocken und saniert!?

Stefan Betz

Fallbeispiel Quartäre Ammoniumverbindungen

Carmen Kroczeck, Jörg Thumulla

Eine Probe ist keine Probe

Dr. Wolfgang Lorenz

Zeitgemäße Sanierungstechniken bei mikrobiellem Befall in Gebäuden

Stefan Betz

Anforderungen an Gutachten

Prof. Dr. jur. Uwe Meindresch