

Themen und Referenten der Tagung

- Dr. Ingrid Dill, Umweltmykologie, Berlin
Faszinierende Welt der Pilze
- Dr. Thomas Gabrio, Regierungspräsidium Stuttgart Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
Auswertung des 1. VDB-Ringversuches 2005
- Dipl.-Ing. Gunter Hankammer, ö.b.u v. Sachverständiger für Schimmelpilze und andere Innenraum Schadstoffe, 1. Vorsitzender im Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V., Hamburg
Luftdichtheit der Gebäudehülle im Konflikt mit dem erforderlichen Mindestluftwechsel. Was schuldet der Planer?
- Dipl.-Biol. Katharina Plaschkies, Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH
Schimmelpilzbefall an Holz und Holzwerkstoffen - Ergebnisse aus der Forschung
-
- Dipl.-Geogr. Gerd Schablitzki, Umweltbundesamt, Dessau
Vorstellung des umwelt- und gesundheitsfreundlichen Dienstgebäudes des Umweltbundesamtes in Dessau
- Dipl.-Ing. Alexander Rudolphi, Gesellschaft für ökologische Bautechnik, Berlin
Emissionsarme Bauprodukte: Auswahl und Monitoring
- Dr. Detlef Ullrich, Umweltbundesamt, Berlin
AgBB-Konzept - Maßstäbe zur Bewertung von Bauprodukten
- Dr. Regine Szewzyk, Umweltbundesamt, Berlin
Erdwärmetauscher und Schimmelpilze

Nachweis, Bewertung, Sanierung und Qualitätssicherung aus internationaler Sicht

- Dr. Bernd Seifert, Umweltbundesamt, Berlin
- Dr. Robert Samson, CBS Baarn, Niederlande
- Dipl.-Biol. Ralf Baden, Gesundheitsministerium Luxemburg
- Ph.D. Helena Rintala, National Public Health Institute, Finnland
- Peter Sierck, American Industrial Hygiene Association, USA

Nachweis, Bewertung, Sanierung und Qualitätssicherung in Deutschland

- Dr. Regine Szewzyk, Umweltbundesamt, Berlin
Internationale Normungsaktivitäten (ISO)
- Dipl.-Biol. Nicole Richardson, Sachverständigenbüro für Baubiologie, Witten
Empfehlungen zur Qualitätssicherung
- Dr. Christoph Trautmann, Umweltmykologie, Berlin
Empfehlungen zu Nachweis und Bewertung
- Dr. med. Gerhard A. Wiesmüller, Universitätsklinikum Münster
Empfehlungen zur gesundheitlichen Bewertung
- Uwe Münzenberg, anbus analytik GmbH, Fürth
Empfehlungen zur Sanierung