

ANMELDUNG

Wir ersuchen um Anmeldung bis 13. Mai 2019 unter:
www.pilztagung.at

Nach der Anmeldung erfolgt die Zusendung der Anmeldebestätigung und Rechnung.

Seminarbeitrag

20. Mai: 300 EUR
21. Mai: 300 EUR
Beide Tage: 500 EUR

Im Seminarbeitrag sind Pausenverpflegung, Mittagessen sowie Seminarunterlagen enthalten. Alle Preise zzgl. 20 % MwSt.

ORGANISATION / AUSKÜNFTE

ARGE MOLDEA

2500 Baden, Erzherzogin-Isabelle Straße 24

Dipl.(HTL)Ing. Emanuel Mairinger

+43 (0) 650 / 510 62 04
mairinger@moldea.at

Günther Mössner

+43 (0) 676 / 507 50 47
moessner@moldea.at

Institut für Hygiene – Medizinische Universität Graz

8010 Graz, Neue Stiftingtalstraße 2/II

Doz. Dr. Doris Haas

Mag. Dr. Herbert Galler

+43 (0) 316 / 385 736 19
doris.haas@medunigraz.at
he.galler@medunigraz.at

ABT 15 – Amt der Steiermärkischen Landesregierung

8010 Graz, Landhausgasse 7

Mag. Dr. Robert Schlacher

+43 (0) 316 / 877 21 29
robert.schlacher@stmk.gv.at

TAGUNGSPORT

Steiermarkhof
Bildungszentrum der Landwirtschaftskammer Steiermark
Krottendorferstraße 81
8052 Graz

+43 (0) 316 / 8050 7111
office@steiermarkhof.at
www.steiermarkhof.at

Öffentliche Anreise:
Buslinie 33 [Haltestelle: Steiermarkhof]



Gestaltung: Michael Hudritsch • www.lagota.at



10. Grazer Pilztagung

Schimmel, Algen & Holzzerstörende Pilze

» Diagnostik

» Sanierung

20.–21. Mai 2019

Graz, Steiermarkhof



Institut für Hygiene – Medizinische Universität Graz
ARGE MOLDEA

ABT 15 – Amt der Steiermärkischen Landesregierung

www.moldea.at
www.steiermark.at

TAG 1 – PROGRAMM » 20.05.2019

| | |
|-----------------|---|
| 09:00–09:30 Uhr | Registrierung, Firmenausstellung |
| 09:30–09:45 Uhr | Begrüßung und Einführung |
| 09:45–10:15 Uhr | Ableitung von Hintergrundwerten für Schimmelpilze und Bakterien in Baumaterialien |
| 10:15–10:40 Uhr | Schimmelpilze: Hintergrundwerte bei Bioaerosolmessungen in der Innenraumluft |
| 10:40–11:00 Uhr | Schimmelpilze: Hintergrundwerte bei Bioaerosolmessungen in der Außenluft |
| 11:00–11:15 Uhr | Kaffeepause, Firmenausstellung |
| 11:15–11:30 Uhr | Nachweis von kultivierbaren Aspergillen im definierten Aerosol |
| 11:30–11:50 Uhr | Wenn Kunst schimmelt – neue Detektionsmethoden » am Beispiel von Museen & Archiven |
| 11:50–12:30 Uhr | Diskussion |
| 12:30–13:30 Uhr | Mittagspause, Firmenausstellung |
| 13:30–14:00 Uhr | Wasserschäden in Gesundheitseinrichtungen – Voraussetzungen für eine erfolgreiche Sanierung |
| 14:00–14:20 Uhr | Mikrobiologische Untersuchungen nach Wasserschäden in Krankenanstalten |
| 14:20–15:10 Uhr | Wasserschäden in Gesundheitseinrichtungen – Erfahrungen und Anregungen |
| 15:10–15:30 Uhr | Der österreichische Schimmelleitfaden – Vergleich und Unterschiede zum deutschen Schimmelleitfaden |
| 15:30–16:00 Uhr | Diskussion |
| 16:00–16:15 Uhr | Verabschiedung, Ende |

TAG 2 – PROGRAMM » 21.05.2019

| | |
|-----------------|--|
| 08:30–09:15 Uhr | Registrierung, Firmenausstellung |
| 09:15–09:30 Uhr | Begrüßung |
| 09:30–10:30 Uhr | Optische Bauforensik zur Aufklärung von Bauschäden » mit LIVE Vorführung |
| 10:30–10:45 Uhr | Diskussion |
| 10:45–11:15 Uhr | Kaffeepause, Firmenausstellung |
| 11:15–11:45 Uhr | Haltbarkeit von Proben beim Postversand |
| 11:45–12:15 Uhr | Gipskarton und Stachybotrys » eine genauere Betrachtung |
| 12:15–12:45 Uhr | Feuchteschäden im Trockenbau |
| 12:45–14:00 Uhr | Mittagspause, Firmenausstellung |
| 14:00–14:30 Uhr | Schimmel, Hausschwamm & Algen: » „dos an dont`s“ bei der Sanierung |
| 14:30–15:0 Uhr | Wenn der Schimmel auf den Holzbau trifft |
| 15:00–15:30 Uhr | Sanierung von Feuchteschäden und Schimmelbefall nach Nutzungsklassen |
| 15:30–16:00 Uhr | Biozide im Holzschutz |
| 16:00–16:15 Uhr | Verabschiedung, Ende |

REFERENTINNEN

Mag. Dr. Herbert GALLER
» Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz

PD Mag. Dr. Doris HAAS
» Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz

Ing. Peter-Ingo HARRER
» schaden-con, Graz-Seiersberg

Ing. Thomas HUBER
» RIGIPS SAINT GOBAIN

WHR Dr. Robert KELLNER
» Abteilung Gesundheitswesen/Sanitätsdirektion
im Amt der NÖ Landesregierung

PD Mag. Dr. Martin KIRCHMAIR
» Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

DI Emanuel MAIRINGER
» ARGE Moldea

Dipl.Inf.Wirtin / Ba. Sc. hon. Judith MEIDER
» Labor Urbanus GmbH Düsseldorf Köln, Deutschland

Günther MÖSSNER
» ARGE Moldea

Univ. Prof. Dr. DI Andreas O. RAPP
» Inst. für Berufswissenschaften im Bauwesen
Leibniz Universität Hannover

Univ. Prof. Mag. Dr. Franz F. REINTHALER
» Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Medizinische Universität Graz

Engelbert SCHREMPF
» Holzbau-Meister, Schladming

Prof. Dr. Katja STERFLINGER-GLEIXNER
» BOKU Wien – Institut für Biotechnologie, Wien

Univ. Lektor DI Peter TAPPLER
» IBO Innenraumanalytik OG Wien, Bundesverband für
Schimmelsanierung und technische Bauteiltrocknung

Mag. Dr. Christoph ZUTZ
» Umweltbundesamt GmbH, Wien

Mit freundlicher Unterstützung:

