

## ANMELDUNG

Wir ersuchen um Anmeldung bis 13. Mai 2019 unter:  
[www.pilztagung.at](http://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](mailto:mairinger@moldea.at)

Günther Mössner

+43 (0) 676 / 507 50 47  
[moessner@moldea.at](mailto: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](mailto:doris.haas@medunigraz.at)  
[he.galler@medunigraz.at](mailto: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](mailto:robert.schlacher@stmk.gv.at)

## TAGUNGSPORT

Steiermarkhof  
Bildungszentrum der Landwirtschaftskammer Steiermark  
Krottendorferstraße 81  
8052 Graz

+43 (0) 316 / 8050 7111  
[office@steiermarkhof.at](mailto:office@steiermarkhof.at)  
[www.steiermarkhof.at](http://www.steiermarkhof.at)

Öffentliche Anreise:  
Buslinie 33 [Haltestelle: Steiermarkhof]



Gestaltung: Michael Hudritsch • [www.lagota.at](http://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](http://www.moldea.at)  
[www.steiermark.at](http://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	<b>Ableitung von Hintergrundwerten für Schimmelpilze und Bakterien in Baumaterialien</b>
10:15–10:40 Uhr	<b>Schimmelpilze: Hintergrundwerte bei Bioaerosolmessungen in der Innenraumluft</b>
10:40–11:00 Uhr	<b>Schimmelpilze: Hintergrundwerte bei Bioaerosolmessungen in der Außenluft</b>
11:00–11:15 Uhr	Kaffeepause, Firmenausstellung
11:15–11:30 Uhr	<b>Nachweis von kultivierbaren Aspergillen im definierten Aerosol</b>
11:30–11:50 Uhr	<b>Wenn Kunst schimmelt – neue Detektionsmethoden</b> » am Beispiel von Museen & Archiven
11:50–12:30 Uhr	Diskussion
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause, Firmenausstellung
13:30–14:00 Uhr	<b>Wasserschäden in Gesundheitseinrichtungen – Voraussetzungen für eine erfolgreiche Sanierung</b>
14:00–14:20 Uhr	<b>Mikrobiologische Untersuchungen nach Wasserschäden in Krankenanstalten</b>
14:20–15:10 Uhr	<b>Wasserschäden in Gesundheitseinrichtungen – Erfahrungen und Anregungen</b>
15:10–15:30 Uhr	<b>Der österreichische Schimmelleitfaden – Vergleich und Unterschiede zum deutschen Schimmelleitfaden</b>
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	<b>Optische Bauforensik zur Aufklärung von Bauschäden</b> » mit LIVE Vorführung
10:30–10:45 Uhr	Diskussion
10:45–11:15 Uhr	Kaffeepause, Firmenausstellung
11:15–11:45 Uhr	<b> Haltbarkeit von Proben beim Postversand</b>
11:45–12:15 Uhr	<b>Gipskarton und Stachybotrys</b> » eine genauere Betrachtung
12:15–12:45 Uhr	<b>Feuchteschäden im Trockenbau</b>
12:45–14:00 Uhr	Mittagspause, Firmenausstellung
14:00–14:30 Uhr	<b>Schimmel, Hausschwamm &amp; Algen:</b> » „dos an dont`s“ bei der Sanierung
14:30–15:0 Uhr	<b>Wenn der Schimmel auf den Holzbau trifft</b>
15:00–15:30 Uhr	<b>Sanierung von Feuchteschäden und Schimmelbefall nach Nutzungsklassen</b>
15:30–16:00 Uhr	<b>Biozide im Holzschutz</b>
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:

