

Anhang

Adressen mykologischer Forschungs-, Fortbildungs- und Beratungseinrichtungen, Vereine und Arbeitsgruppen in Baden-Württemberg

In den folgenden öffentlichen Institutionen sind Pilze Gegenstand der Forschung, Fortbildung oder Beratung. Rein kommerzielle Einrichtungen mit mykologischem Service gibt es ebenfalls reichlich in Baden-Württemberg, vor allem im Bereich Baubiologie, Innenraumhygiene, Pflanzenschutz, Naturschutz und Medizin. Aufgrund ihrer Fülle werden diese hier nicht berücksichtigt, doch sollte auf sie hingewiesen werden, da die öffentlichen Einrichtungen den mykologischen Informationsbedarf nicht allein decken können. Bei Bedarf sei der Leser auf die entsprechenden Internetpräsentationen, Gelbe Seiten etc. verwiesen.

1 Forschungseinrichtungen an Universitäten

Universität Freiburg

Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften, Institut für Forstbotanik und Baumphysiologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Bertoldstr. 17, 79085 Freiburg, Kontakt: Prof. Dr. SIEGFRIED FINK, Tel.: 0761/2033649, E-Mail: forstbotanik@fobot.uni-freiburg.de, Internet: <http://www.forstbotanik.uni-freiburg.de/>.

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene des Universitätsklinikums, Hermann-Herder-Str. 11, 79104 Freiburg, Kontakt: Prof. Dr. GEORG HÄCKER, Tel.: 0761/2036510, E-Mail: georg.haecker@uniklinik-freiburg.de, Internet: <http://www.uniklinik-freiburg.de/imh/live/index.html>.

Universität Hohenheim

Fachgebiet Biodiversität und pflanzliche Interaktion, Institut für Botanik, Universität Hohenheim, Garbenstr. 30, 70599 Stuttgart, Kontakt: Prof. Dr. OTMAR SPRING, Tel.: 0711/45923811, E-Mail: O.Spring@uni-hohenheim.de, Internet: <https://www.uni-hohenheim.de/~spring/>.

Fachgebiet Phytopathologie, Institut für Phytomedizin, Universität Hohenheim, Otto-Sander-Str. 5, 70599 Stuttgart, Kontakt: Prof. RALF T. VOEGELE, Tel.: 0711/45922387, E-Mail: Ralf.Voegele@uni-hohenheim.de, Internet: <https://www.uni-hohenheim.de/einrichtung/fg-phytopathologie>.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Botanical Institute, Molecular Cell Biology (*Plasmopara viticola*), Kaiserstr. 2, 76128 Karlsruhe,

Forschung: Mit pflanzenparasitischen Kleinpilzen wie Falschen Mehltaupilzen und Rostpilzen wird an der Universität Hohenheim geforscht, hier im Labor von Prof. VOEGELE. — Foto: B. KAUFMANN.



Kontakt: Prof. Dr. PETER NICK, Tel.: 0721/60842144, E-Mail: peter.nick@KIT.edu, Internet: <http://www.botanik1.uni-karlsruhe.de/Nick-Lab/index.php>.

Botanical Institute, Plant-Microbial interactions (Mykorrhiza), Hertzstr. 16, 76187 Karlsruhe, Germany, Kontakt: Prof. Dr. NATALIA REQUENA: Tel.: 0721/60844626, E-Mail: natalia.requena@KIT.edu, Internet: <http://www.iab.kit.edu/heisenberg/>

Institut für Angewandte Materialien (Biomechanik), 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, Kontakt: Prof. Dr. CLAUS MATTHECK, Tel.: 0721/60824852, E-Mail: claus.mattheck@KIT.edu, Internet: http://www.iam.kit.edu/wbm/73_100.php.

Institute for Applied Biosciences, Microbiology (Filamentöse Pilze), Hertzstr. 16, 76187 Karlsruhe, Kontakt: Prof. Dr. REINHARD FISCHER, Tel.: 072/60844630, E-Mail: reinhard.fischer@KIT.edu, Internet: http://www.iab.kit.edu/microbio/487_507.php.

Institute for Applied Biosciences, Genetics (Pflanzenparasitische Pilze), Hertzstr. 16, 76187 Karlsruhe, Kontakt: Prof. Dr. JÖRG KÄMPER, Tel.: 0721/60845670, E-Mail: joerg.kaemper@KIT.edu, Internet: http://genetics.iab.kit.edu/21_46.php.

Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Bereich II: Technische Biologie (Mikrobielle Öle und Mykotoxine), Engler-Bunte-Ring 1, 76131 Karlsruhe, Kontakt: PD Dr. ANKE NEUMANN, Tel. 0721/60842125, E-Mail: anke.neumann@KIT.edu, Internet: http://tebi.blt.kit.edu/mitarbeiter_neumann.php

Universität Tübingen

Institut für Organismische Botanik (ehemals Institut für Spezielle Botanik und Mykologie), Lehrstuhl für Evolutionäre Ökologie der Pflanzen, Auf der Morgenstelle 1, 72076 Tübingen. Kontakte: PD Dr. ROBERT BAUER, Tel.: 07071/2973212, E-Mail: robert.bauer@uni-tuebingen.de, Dr. ANGELIKA HONOLD, Tel.: 07071/2976942, E-Mail: angelika.honold@uni-tuebingen.de (auch Redaktion Zeitschrift Mycological Progress), Internet: <http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/biologie/institute/evolutionecology/lehrebereiche/evolutionaere-oekologie-der-pflanzen.html>.

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Elfriede-Aulhorn-Str. 6, 72076 Tübingen,

Kontakt: Prof. Dr. INGO B. AUTENRIETH, Tel.: 07071/2982351, Internet: <http://www.medicin.uni-tuebingen.de/mikrobiologie/>.

Universitäts-Hautklinik, Klinikum der Universität Tübingen, Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen, Molekulare Pathogenese von *Candida*-Infektionen (auch Geschäftsstelle der Deutschsprachigen Gesellschaft für Mykologie DMyKG). Kontakt: Prof. MARTIN SCHALLER, Tel.: 07071/2984555, E-Mail: geschaeftsstelle@dmykg.de, Internet: <http://www.hautklinik-tuebingen.de/forschung/molekulare-pathogenese/index.htm> und <http://www.dmykg.de/>.

2 Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt, Baden-Württemberg, Abt. Waldschutz (Forstpathologie), Wonnhaldestr. 4, 79100 Freiburg/Br., Kontakt: PD Dr. BERTHOLD METZLER, Tel.: 0761/4018162, E-Mail: berthold.metzler@forst.bwl.de, Internet: <http://www.fva-bw.de/indexjs.html?http://www.fva-bw.de/fva/mitarbeiter/mitarb.php?lang=&id=165>.

Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Abt. Molekulare Biotechnologie (Infektionsbiologie *Candida albicans*), Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart, Kontakt: PD Dr. STEFFEN RUPP, E-Mail: steffen.rupp@igb.fraunhofer.de, Telefon 0711/9704045, Internet: <http://www.igb.fraunhofer.de/de/kompetenzen/molekulare-biotechnologie/infektionsbiologie.html>.

Julius Kühn-Institut, Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau, Schwabenheimer Str. 101, 69221 Dossenheim, Kontakt: Prof. WILHELM JELKMANN, Tel.: 06221/8680500, E-Mail: owd@jki.bund.de, internet: <http://www.jki.bund.de/de/startseite/institute/pflanzenschutz-obst-und-weinbau.html>.

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 96: Arbeitsmedizin und umweltbezogener Gesundheitsschutz (Biomonitoring und Analytische Qualitätssicherung, Medizinisch-chemisches Labor), Nordbahnhofstr. 135, 70191 Stuttgart, Kontakt: Dr. GUIDO FISCHER, Tel.: Tel.: 0711/90439660, E-Mail: guido.fischer@rps.bwl.de, Internet: <http://www.gesundheitsamt-bw.de/ML/DE/Schimmel->

pilzberatung/Seiten/Ergebnisse_Ringversuche.aspx.

Max Rubner-Institut, Haid-und-Neu-Str. 9, 76131 Karlsruhe, Kontakte: Prof. ROLF GEISEN (Mykotoxine), Tel.: 0721/6625450, E-Mail: rolf.geisen@mri.bund.de, Internet: <http://www.mri.bund.de/de/startseite/lichtschranke-fuer-pilzgifte.html>

Dr. BERNHARD TRIERWEILER (Bekämpfung von Pilzen auf Lebensmitteln durch Wärme), Tel.: 0721 6625532, E-Mail: bernhard.trierweiler@mri.bund.de, Internet: <http://www.mri.bund.de/de/institute/sicherheit-und-qualitaet-bei-obst-und-gemuese/forschungsprojekte/mit-waerme-gegen-pilze.html>.

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, Neßlerstr. 23-31, 76227 Karlsruhe (LTZ), Tel.: 0721/9468-0. Außenstellen: Donaueschingen (DO), Villinger Str. 81, 78166 Donaueschingen, Tel.: 0771/89835800. Forchheim (FO), Kutschenweg 20, 76287 Rheinsetten, Tel.: 0721/951830. Ladenburg (LA), Schriesheimer Str. 103, 68526 Ladenburg, Tel.: 06203/924703.

Müllheim (MUE), Auf der Breite 7, 79379 Müllheim, Tel.: 07631/36840.

Sigmaringen (SIG), Badstr. 33, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/63164.

Stuttgart (S), Reinsburgstr. 107, 70197 Stuttgart, Tel.: 0721/9468450.

E-Mail: poststelle-do@ltz.bwl.de, Internet: <http://www.ltz-augustenberg.de>.

Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe, Abteilung Biowissenschaften, Dr. MARKUS SCHOLLER, Erbprinzenstr. 13, 76133 Karlsruhe, Tel.: 0721/1752810, E-Mail: scholler@naturkundeka-bw.de, Internet: <http://www.smnk.de>.

Versuchs- und Forschungsanstalt für Weinbau und Weinbehandlung, Merzhauserstr. 119, 79100 Freiburg (Pflanzenschutz, pilzliche Schädlinge), Dr. HANNS-HEINZ KASSEMAYER, Tel.: 0761/4016530, E-Mail: Hanns-Heinz.Kassemeyer@wbi.bwl.de, Internet: https://www.landwirtschaft-bw.info/servlet/PB/menu/1044273_11/index1215611042868.html.



Ausstellungen: Jedes Jahr, immer am ersten Oktoberwochenende, veranstaltet der Karlsruher Pilzverein in Zusammenarbeit mit dem Karlsruher Naturkundemuseum eine Frischpilzausstellung, bei der u. a. rund 300 Großpilze aus der Region gezeigt werden. – Foto: M. SCHOLLER.

3 Bildungs- und Beratungseinrichtungen

Bildungsakademie Handwerkskammer Region Stuttgart, Holderäckerstr. 37, 70499 Stuttgart, Weiterbildungsseminare zu Schimmelpilzen in Innenräumen, Tel.: 0711/1657222, E-Mail: info@hwk-stuttgart.de, Internet: <http://www.hwk-stuttgart.de/>.

Deutsches Beratungszentrum für Hygiene, BZH GmbH des Universitätsklinikums Freiburg, Schnewlinstr. 10, 79098 Freiburg; Tel.: 0761/2026780, E-Mail: info@bzh-freiburg.de, Internet: www.bzh-freiburg.de.

Forstliches Bildungszentrum Karlsruhe, Richard Willstätter Allee 2, 76131 Karlsruhe. Grundkurse Mykologie, Kontakt: HANS-GEORG PFÜLLER, Tel.: 0721/9263391, Internet: fbz.karlsruhe@forst.bwl.de.

Netzwerk Schimmelpilzberatung, Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg, im Regierungspräsidium Stuttgart, Nordbahnhofstr. 135, 70191 Stuttgart, Kontakt: Dr. GUIDO FISCHER, E-Mail: guido.fischer@rps.bwl.de, Tel.: 0711/90439660, 0711/90435000, Internet: <http://www.gesundheitsamt-bw.de/ML/DE/Schimmelpilzberatung/Seiten/default.aspx>.

Schwarzwälder Pilzleherschau, Werderstr. 17, 78132 Hornberg/Schwarzwaldbahn (Bestimmungskurse für Großpilze, Pilzberaterprüfungen), Kontakt: BEATE BROHAMMER, Tel.: 07833/6300, E-Mail: info@pilzzentrum.de, Internet: www.pilzzentrum.de.

Gewerbe Akademie Freiburg, Wirthstr. 28, 79110 Freiburg, Seminare zu Schimmelpilzen, Telefon 0761/218000, E-Mail: info@hwk-freiburg.de, Internet: <http://www.hwk-freiburg.de/html/seiten/text/bildungszentren-gewerbe-akademie;423.de.html>.

Infoservice Pflanzenbau und Pflanzenschutz, Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft und der ländlichen Räume (LEL), Oberbettringer Str. 162, 73525 Schwäbisch Gmünd, Kontakt: HANSJÖRG SÄTTLER, Tel.: 07171/917130, E-Mail: webmaster@lel.bwl.de, Internet: <https://www.landwirtschaft-bw.info/servlet/PB/menu/1034707/index.html>. Karlsruher Institut für Technologie (KIT), VTA-Seminare zu Biomechanik der Bäume, Baum-

diagnose, Holzfäulen und Baumpilze, Gehölzwertermittlung, Tree Engineering mit Prof. CLAUS MATTHECK, Kontakt: Seminarbüro ERIKA KOCH, Fasanenhofstr. 94a, 70565 Stuttgart, Tel. 0711/7157564, www.vtaseminare.de.

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg, Neßlerstr. 23-31, 76227 Karlsruhe (LTZ), Kontakt: Tel.: 0721/9468-0, E-Mail: poststelle-do@ltz.bwl.de. Pflanzenschutzhinweise via Telefon und Internet: https://www.landwirtschaft-bw.info/servlet/PB/show/1308983/flyer_pflanzenschutz_screen.pdf.

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg des Universitätsklinikums Freiburg, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Kontakt: Dr. UWE STEDTLER, Dr. MAREN HERMANNNS-CLAUSEN, Tel. 0761/27043-820, E-Mail: uwe.stedtler@uniklinik-freiburg.de.

4 Sammlungen (Pilzherbarien)

Pilzherbarium (TUB), Institut für Organismische Botanik, Lehrstuhl für Evolutionäre Ökologie der Pflanzen Auf der Morgenstelle 1, 72076 Tübingen, Kontakt: CORNELIA DILGER-ENDRULAT, Tel.: 07071/2976943, E-Mail: herbarium@uni-tuebingen.de, Internet: <http://www.mnf.uni-tuebingen.de/fachbereiche/biologie/institute/evolutionecology/lehrebereiche/organismische-botanik/herbarium-tubingense.html>.

Pilzherbarium des Bodensee-Naturmuseum (KONL), Hafenstr. 9, 78462 Konstanz, Kontakt: MARTINA KROTH, Tel.: 07531/900915, E-Mail: KrothM@stadt.konstanz.de, Internet: <http://www.konstanz.de/naturmuseum/index.html>.

Pilzherbarium Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe (KR), Abteilung Biowissenschaften, Erbprinzenstr. 13, 76133 Karlsruhe, Kontakt: Dr. MARKUS SCHOLLER, Tel.: 0721/1752810, E-Mail: scholler@naturkundeka-bw.de, Internet (mit Datenbank): <http://www.smnk.de>.

Pilzherbarium Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart (STU), Abteilung Botanik, Rosenstein 1, 70191 Stuttgart, Kontakt: Dr. MARTIN NEBEL, Tel.: 0711/8936208, E-Mail: martin.nebel@smns-bw.de, Internet: <http://science.naturkundemuseum-bw.de/de/node/1801#pilzherbar>.



Fortbildung: Rund 400 bis 500 Teilnehmer kommen zu den jährlichen Baumdiagnose-Seminaren, die von Prof. MATTHECK auf dem Campus Nord der Karlsruher Universität durchgeführt werden. Hier lernen die Teilnehmer, häufig Angestellte von Gartenbauämtern, die Grundlagen über Baumpilze und Holzfäulen. – Foto: E. Koch.

5 Populäre Pilzvereine und Arbeitsgruppen

Bad Mergentheim

Arbeitskreis Mykologie Taubergrund e. V., Kontakt: KLAUS NEESER, Neue Steige 13, 97980 Bad Mergentheim, Tel.: 07931/42727, E-Mail: hoby-pilz@t-online.de, Internet: <http://www.natur-schutz-taubergrund.de/page/?sub=ak14>.

Freiburg

Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Freiburg, Kontakt: MANFRED MATZKE, Alte Breisacher Str. 36, 79112 Freiburg-Tiengen, Tel.: 07664/1476.

Friedrichshafen

Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Friedrichshafen, Kontakt: KARL-HEINZ ZIMMERMANN, Ailinger Str. 102, 88046 Friedrichshafen, Tel.: 07541/71402, Internet: <http://www.naturfreunde-friedrichshafen.de/sites/pilze.htm>.

Lahr

Mykologischer Arbeitskreis Südbaden, Kontakt: GÜNTER SAAR, Dammenmühle 7, 77933 Lahr-

Sulz, Tel: 0172/2193959, E-Mail: guenter.saar@medtronic.com.

Karlsruhe

Arbeitsgruppe Pilze im Naturwissenschaftlichen Verein Karlsruhe e.V., Kontakt: Dr. MARKUS SCHOLLER, c/o Staatliches Museum für Naturkunde, Erbprinzenstr. 13, 76133 Karlsruhe, Tel.: 0721/175-2810, E-Mail: scholler@naturkundeka-bw.de, Internet: <http://www.pilze-karlsruhe.de>.

Mannheim

Mykologischer Arbeitskreis Rhein-Neckar e.V., Zum Herrenried 18, 68169 Mannheim, Kontakt: DAGMAR GÖDERT, Dr.-Albert-Finkh-Str. 7a, 76863 Herxheim, Tel.: 07276/969875, E-Mail: mitgliederMAK@msn.com, Internet: www.mak-rn.de.

Schömborg

Pilz- und Wildkräuterfreunde Schömborg e.V., Kirchenstr. 12/2, 75328 Schömborg-Bieselsberg, Kontakt: HEIDEMARIE SIEBLER, Tel. 07235/8955, E-Mail: natur.heidemarie@yahoo.de.

Stuttgart

Verein der Pilzfreunde Stuttgart e.V., Kontakt: ERNST DITTRICH, Danziger Str. 27, 73262 Reichenbach, Tel.: 07153/958224, E-Mail: info@pilzverein.de; Internet: www.pilzverein.de.

Tuttlingen

Verein für Pilzkunde Tuttlingen e.V., Kontakt: HELLMUT PLOSS, Balingen Str. 89, 78532 Tuttlingen,

Tel.: 07461/4152, E-Mail: pilzverein-tt@gmx.de, Internet: <http://www.pilze-tuttlingen.de>.

Ulm

Arbeitsgemeinschaft Mykologie Ulm e.V., AMU Vereinslokal „Gut Holz“, Schwabenstr. 35, 89231 Neu-Ulm, Kontakt: Dr. BIRGIT WEISEL, Tel.: 08248/901090, E-Mail: <http://home.versanet.de/~keck-k-m/AMU.htm>.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Andrias](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Adressen mykologischer Forschungs-, Fortbildungs- und Beratungseinrichtungen, Vereine und Arbeitsgruppen in Baden-Württemberg 303-308](#)