

| Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Telefon: (02131) 718090, E-Mail: seminare@killerm.de , www.killgerm.de/seminare/ | | |
|---|--|---|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Inhouse Seminare | | |
| Gefährdungsbeurteilung/ Gefahrstoffschulung | 01.07.2020 | Neuss |
| Auffrischung Pflanzenschutz- sachkunde | 27.08.2020 | Neuss |
| Papierfischchen & Co: Biologie und Bekämpfung | 15.09.2020 | Neuss |
| Auffrischung Pflanzenschutz- sachkunde | 19.11.2020 | Neuss |
| Winterseminar-Tour | | |
| Thema 1: Schadnager (Biologie und Bekämpfung) | 21.10.2020 02.11.2020 05.11.2020 | AT-Mauerbach Düsseldorf Leipzig |
| Thema 2: Hymenopteren – Wespen und Wildbienen (Biologie und Maßnahmen) | 10.11.2020 11.11.2020 12.11.2020 | Hildesheim Blankenfeld-Mahlow Hamburg |
| Thema 3: UV-Insektenvernichter – Auswahl, Platzierung und Auswertung | 23.11.2020 24.11.2020 25.11.2020 26.11.2020 | Rain am Lech Rain am Lech CH-Illnau Leimen |

| DEULA Rheinland GmbH Bildungszentrum, Kempen, Telefon: (02152) 2057908, www.deula-kempen.de | | |
|---|----------------------------------|--------|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Umschulung Schädlingsbekämpfer/in*, Sachkunden G+V², H+B³, PS # | | |
| Grundlehrgang* ^{2 3} | 01.–12.03.2021 | Kempen |
| Gesundheits- u. Vorratschutz* ² | 06.–17.09.2021 | Kempen |
| Gefahrstofflehrgang* ^{2 3} | 12.–16.04.2021 22.–26.11.2021 | Kempen |
| Pflanzenschutz* # | 21.–25.09.2020 19.–23.10.2020 | Kempen |
| Holz- u. Bautenschutz* ³ | 19.–30.04.2021 04.–15.10.2021 | Kempen |
| Überbetriebliche Ausbildung | | |
| Holz- u. Bautenschutz | 29.03.–01.04.2021 | Kempen |
| ansonsten siehe Umschulungstermine oben | | |
| Sachkunde Schadnagerbekämpfung | | |
| Lehrgang | 30.11.–04.12.2020 | Kempen |
| Tagesseminare | | |
| Fortbildung Pflanzenschutzsachkunde | 09.10.2020 | Kempen |

| EIPOS Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH Freiberger Straße 37, 01067 Dresden, Telefon: (0351) 40470445 E-Mail: eipos@eipos.de , www.eipos.de | | |
|---|------------|---------|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Fachplaner Schimmel- und Feuchte- schäden (Fachfortbildung mit 7 Kursen, in Kooperation mit DHBV und VDB) | 16.10.2020 | Dresden |
| 2. EIPOS-Sachverständigentag Holz- schutz (Konferenz mit Ausstellung) | 11.12.2020 | Dresden |

| Die Akademie Fresenius GmbH, Alter Hellweg 46, 44379 Dortmund, Telefon: (0231) 75896-50 E-Mail: anmeldung@akademie-fresenius.de , www.akademie-fresenius.de | | |
|--|------------|----------|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Schädlingsbekämpfung | 08.10.2020 | Dortmund |

| Fachschule für Hygienetechnik/Desinfektorenschule Mainz, Frankfurter Straße 8, 55545 Bad Kreuznach, Telefon: (06727) 93440, E-Mail: fhtdsm@t-online.de , www.fht-dsm.com | | |
|---|---|---------------|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Desinfektorengrundlehrgang | 15.06.2020/ 16.11.2020 | Bad Kreuznach |
| | 02.11.2020 | Dresden |
| Desinfektorenfortbildung (Blocklehrgang) | 25.08.2020/ 15.12.2020 | Bad Kreuznach |
| | 08.09.2020/ 08.12.2020 | Dresden |
| Sachkunde Raumdesinfektion mit Formaldehyd | 11.11.2020 | Bad Kreuznach |
| Fortbildung Raumdesinfektion mit Formaldehyd | 13.11.2020 | Bad Kreuznach |
| Praxislehrgang Raumdesinfektion mit Formaldehyd | 14.11.2020 | Bad Kreuznach |
| Sachkunde Kombilehrgang Schäd- lingsbekämpfung gem. TRGS 523 (Präsenz 3 Wochen, Rest Fernlehr- gang) | ab 21.09.2020/ ab 11.01.2021/ ab 22.02.2021 | Bad Kreuznach |
| Sachkunde Fernlehrgang Schäd- lingsbekämpfung gem. TRGS 523 | Jederzeit | |
| Schädlingsbekämpfung Fortbildung für Sachkundige nach TRGS 523 | 30.06.2020/ 27.10.2020 | Bad Kreuznach |
| Schädlingsbestimmung | 15.06.2020/ 22.09.2020 | Bad Kreuznach |
| Sachkunde Bekämpfung von Nage- tieren als Schädlinge unter Einsatz von Rodentiziden (gebrauchsfertige Fraßköder) nach Gefahrstoffverord- nung, Anhang I, Nr. 3.4 | 08.09.2020/ 02.12.2020 | Bad Kreuznach |
| Sachkunde Tierschutz | 07.09.2020/ 01.12.2020 | Bad Kreuznach |
| Umsetzen von Hornissen und anderen besonders geschützten Insekten | 01.07.2020/ 26.10.2020 | Bad Kreuznach |
| Atemschutzunterweisung gem. Unfallverhütungsvorschrift DGUV-Regel 112-190 | 28.10.2020 | Bad Kreuznach |
| Fortbildung Pflanzenschutz | 28.10.2020 | Bad Kreuznach |
| Sachkunde für die Gassterilisation mit Ethylenoxid oder Formaldehyd gem. TRGS 513 | 18.11.2020 | Bad Kreuznach |
| | 14.10.2020 | Dresden |
| Fortbildung für die Gassterilisation mit Ethylenoxid oder Formaldehyd gem. TRGS 513 | 19.11.2020 | Bad Kreuznach |
| | 15.10.2020 | Dresden |

| Sächsischer Holzschutzverband e. V. Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, Geschäftsstelle: Frau Nieke, Telefon: (0351) 4662492, E-Mail: info@holzschutz-sachsen.de , www.holzschutz-sachsen.de | | |
|--|--|---------|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Sachkunde „Holzschutz am Bau“ (Fr. + Sa.) | 11.09.–07.11.2020 Prüfung am 07.11.2020 | Dresden |
| Sachkunde „Holzschutz am Bau“ (Mo–Fr) | 18.01.–29.01.2021 Prüfung am 13.02.2021 | Dresden |

► **Bitte nutzen Sie die Möglichkeit**, sich direkt mit den Anbietern in Verbindung zu setzen, um sich nach freien Plätzen und Terminverschiebungen zu erkundigen.

Institut für Schädlingskunde, Fritz-Erler-Straße 5a, 64354 Reinheim, Telefon: (06162) 7209797, E-Mail: m.felke@schaedlingskunde.de, www.schaedlingskunde.de

| Lehrgang | Termin | Ort | Lehrgang | Termin | Ort |
|---|---------------------|----------|---|------------|----------|
| Sachkundelehrgang „Nagerbekämpfung mit Rodentiziden nach Gefahrstoffverordnung, Anhang I Nr. 3.4“ zzgl. „Töten von Wirbeltieren nach § 4 Abs. 1 Tierschutzgesetz“ | individuell buchbar | online | Einsatz von Nützlingen in der Schädlingsbekämpfung | 17.11.2020 | Reinheim |
| Sachkundelehrgang „Töten von Wirbeltieren nach § 4 Abs. 1 Tierschutzgesetz“ inklusive gute fachliche Anwendung von Rodentiziden | individuell buchbar | online | Schädlinge in Hotels und Wohnheimen – Bettwanzen, Kakerlaken, Pharaoameisen und Co. | 18.11.2020 | Reinheim |
| Schädlingsmanagement in Unternehmen | individuell buchbar | online | Vorratsschädlinge – Bestimmung und Bekämpfung | 19.11.2020 | Reinheim |
| Umsiedeln von Wespen- und Hornissen-völkern | individuell buchbar | online | Giftfreie Schädlingsbekämpfung | 20.11.2020 | Reinheim |
| Hygieneschädlinge – Bestimmung und Bekämpfung | individuell buchbar | online | Die 60 wichtigsten Schädlingsarten – Aussehen, Lebensweise und Bekämpfung | 23.11.2020 | Reinheim |
| Eichenprozessionsspinner – Lebensweise, Schadpotenzial und Bekämpfung | individuell buchbar | online | Einsatzmöglichkeiten von Pheromonen und amorphem Silikatstaub in der Schädlingsbekämpfung | 24.11.2020 | Reinheim |
| Grundlagen der Schädlingsbekämpfung für Bürofachkräfte gemäß DIN EN 16636 | individuell buchbar | online | Ameisen – Bestimmung, Lebensweise und Bekämpfung | 25.11.2020 | Reinheim |
| Schädlingsbestimmung | individuell buchbar | online | Eichenprozessionsspinner – Lebensweise, Schadpotenzial und Bekämpfung | 26.11.2020 | Reinheim |
| Sachgerechtes Entfernen von Taubenkot nach BGI 892 | individuell buchbar | online | Materialschädlinge – Bestimmung und Bekämpfung | 27.11.2020 | Reinheim |
| Schädlinge in Hotels und Wohnheimen – Bettwanzen, Kakerlaken, Pharaoameisen und Co. | individuell buchbar | online | Sachkundelehrgang „Töten von Wirbeltieren nach § 4 Abs. 1 Tierschutzgesetz“ inklusive gute fachliche Anwendung von Rodentiziden | 03.12.2020 | Reinheim |
| Einsatz von Nützlingen in der Schädlingsbekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Vorratsschädlinge – Bestimmung und Bekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Giftfreie Schädlingsbekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Die 60 wichtigsten Schädlingsarten – Aussehen, Lebensweise und Bekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Einsatzmöglichkeiten von Pheromonen und amorphem Silikatstaub in der Schädlingsbekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Ameisen – Bestimmung, Lebensweise und Bekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Biologischer Pflanzenschutz | individuell buchbar | online | | | |
| Materialschädlinge – Bestimmung und Bekämpfung | individuell buchbar | online | | | |
| Sachkundelehrgang „Töten von Wirbeltieren nach § 4 Abs. 1 Tierschutzgesetz“ inklusive gute fachliche Anwendung von Rodentiziden | 12.08.2020 | Reinheim | | | |
| Sachkundelehrgang „Nagerbekämpfung mit Rodentiziden nach Gefahrstoffverordnung, Anhang I Nr. 3.4“ zzgl. „Töten von Wirbeltieren nach § 4 Abs. 1 Tierschutzgesetz“ | 12.–14.10.2020 | Reinheim | | | |
| Schädlingsmanagement in Unternehmen (2-tägiger Lehrgang) | 28.–29.10.2020 | Reinheim | | | |
| Hygieneschädlinge – Bestimmung und Bekämpfung | 06.11.2020 | Reinheim | | | |
| Umsiedeln von Wespen- und Hornissen-völkern | 09.11.2020 | Reinheim | | | |
| Biologischer Pflanzenschutz | 10.11.2020 | Reinheim | | | |
| Grundlagen der Schädlingsbekämpfung für Bürofachkräfte gemäß DIN EN 16636 | 11.11.2020 | Reinheim | | | |
| Schädlingsbestimmung | 12.–13.11.2020 | Reinheim | | | |
| Sachgerechtes Entfernen von Taubenkot nach BGI 892 | 16.11.2020 | Reinheim | | | |

**TÜV Rheinland Akademie GmbH,
Friedrichstr. 50, 10117 Berlin,
Telefon: (030) 67094-786, E-Mail: sabine.ahrend@de.tuv.com**

| Lehrgang | Termin | Ort |
|--|--|---------------------------------------|
| Grundkurs Sachkunde zur Bekämpfung von Nagetieren als Schädlinge unter Einsatz von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Rodentizide)/anerkannt vom LaGetSi Berlin | 06.–08.07.2020 03.–05.08.2020 28.–30.09.2020 09.–11.11.2020 | Leipzig Berlin Berlin Berlin |
| Fortbildung Sachkunde zur Bekämpfung von Nagetieren als Schädlinge unter Einsatz von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Rodentizide)/anerkannt vom LaGetSi Berlin | 01.10.2020 12.11.2020 | Berlin Berlin |
| Seminare Kompetenznachweise nach DIN EN 16636:2015 | | |
| Basiswissen für Vertriebsmitarbeiter/Büro | 09.07.2020 09.11.2020 | Leipzig Berlin |
| Vorrats- und Hygieneschädlinge für Vertriebsmitarbeiter/Büro und professionelle Anwender | 10.11.2020 | Berlin |
| Vogelabwehr | 10.07.2020 11.11.2020 | Leipzig Berlin |
| Sachkunde Schädlingsbekämpfung für bestimmte Anwendungsgebiete/anerkannt vom LaGetSi Berlin | 23.11.2020– 30.04.2021 | Berlin |
| Zertifizierung nach DIN EN 16636: 2015 | auf Anfrage | |

Tagungen und Messen

| Veranstaltung | Termin | Ort |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Pest-Protect 2020 | 30.09.–01.10.2020 | Berlin |
| Moseltagung | 30.10.–01.11.2020 | Langweiler |
| Grünauer Tagung | 04.–06.03.2021 | Dresden |
| PestEx | 17.–18.03.2021 | London |
| Sächsische Holzschutztagung | 20.03.2021 | Chemnitz |

| IPMpro GmbH, Raabestraße 4, 37627 Deensen, Telefon: (05532) 501877, E-Mail: info@ipmpro.de, www.ipmpro.de | | |
|--|--|-----------------------|
| Lehrgang | Termin | Ort |
| Sachkunde Töten von Wirbeltieren gem. §4 Tierschutzgesetz (inkl. RMM) | 29.06.2020 | Essen |
| | 05.10.2020 | Adelsdorf/ Ansbach |
| | 02.11.2020 | Schlierbach |
| | 09.11.2020 | Lehrte |
| | 23.11.2020 | Essen |
| Sachkunde Anwendung von eingestuften Antikoagulantien 3-tägig | 29.06.–01.07.2020 | Essen |
| | 05.–07.10.2020 | Adelsdorf/ Ansbach |
| | 02.–04.11.2020 | Schlierbach |
| | 09.–11.11.2020 | Lehrte |
| | 23.–25.11.2020 | Essen |
| Vogelabwehrkurs 2-tägig | 18.–19.06.2020 | Lehrte |
| | 02.–03.07.2020 | Essen |
| | 12.–13.11.2020 | Lehrte |
| | 26.–27.11.2020 | Essen |
| Grundlagen der Schädlingsprävention und Vogelabwehr | 29.06.–03.07.2020/21.–24.07.2020 | Essen |
| | 05.–09.10.2020/24.–27.11.2020 | Adelsdorf/ Ansbach |
| | 02.–06.11.2020/11.–15.01.2021 | Schlierbach |
| | 09.–13.11.2020/08.–11.12.2020 | Lehrte |
| | 23.–27.11.2020/14.–17.12.2020 | Essen |
| Sachkunde TRGS 523 Gesundheits- und Vorratsschutz | 07.–11.09.2020/12.–16.10.2020/ 02.–06.11.2020 | Essen |
| | 14.–18.09.2020/19.–23.10.2020/ 09.–13.11.2020 | Lehrte |
| Insektenbestimmung | 12.–13.10.2020 | Essen |
| | 19.–20.10.2020 | Lehrte |
| <p>Die Termine sind auf Grund der aktuellen Corona-Situation vorbehalten. Weitere Termine im Süden werden veröffentlicht, sobald Genehmigungen von den zuständigen Behörden vorliegen. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahlen begrenzt sind. Wir werden bei Überbuchungen kurzfristig einen Ersatztermin abstimmen. Die Buchung zu den Kursen kann wie gehabt über unsere Internetseite www.ipmpro.de unter „Seminare“ erfolgen. Es wird auch an einer Umsetzung einzelner Kurse als Online-Kurs gearbeitet. Da aber diese Umsetzung verschiedener gesetzlicher Regulierungen unterliegt, wird das etwas Zeit in Anspruch nehmen. Wir halten Sie auf dem Laufenden und bitten um Verständnis.</p> | | |