



SACHKUNDEVERANSTALTUNG: Ökologischer Landbau

Gesunde Pflanzen durch Wissen, welche Maßnahme ist nötig und wann sollte sie durchgeführt werden.

Die Sachkundevertretung betrifft auch den ökologischen Landbau, da hier Pflanzenschutzmittel nach der EU-Öko-Verordnung eingesetzt werden können (z. B. kupferhaltige Mittel, natürliche Pyrethrine, bestimmte Mikroorganismen oder andere zugelassene Stoffe). Auch Öko-Landwirtinnen und -Landwirte brauchen hierfür einen Sachkundenachweis sowie den Nachweis der regelmäßigen Teilnahme an anerkannten Fortbildungsveranstaltungen.

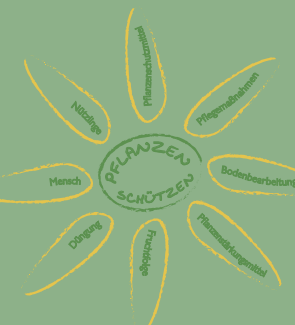
Die Fortbildungs-Veranstaltung wird in zwei Teilen (Praxis- und Theorieteil) angeboten. Für den Praxisteil stehen vier Alternativen zur Auswahl. Kombinieren Sie den Praxisteil Ihrer Wahl mit dem Theorieteil am 07. November 2023.

Deswegen werden verschiedene Praxstermine Teil B und ein gemeinsamer online Teil A (Rechtgrundlagen) angeboten. Nur bei Absolvierung beider Teile A & B wird in Rheinland-Pfalz eine Weiterbildungsberechtigung für eine Gebühr von 10 € ausgestellt. In Baden-Württemberg erfolgt die Ausstellung für jede Teilnahme gesondert.

Wir laden Sie herzlich ein, die Fortbildung zur Beibehaltung der Sachkunde zu nutzen und sich bei aktuellen Fragen zum Pflanzenschutz im Ökologischen Landbau einzubringen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr KÖL Team



Praxisteil 1 in Baden Württemberg

Wann	Wo	Thema	Sonstiges
06.06.2023 17:00-19:00 Uhr	Ökologisches Versuchsfeld Karlsruhe-Grötzingen GPS-Koordinaten: 49.018826, 8.487909	Die richtige Sorte für die Pflanzengesundheit Gabi Schwittekk KÖL BW (Pilzliche) Krankheitserreger bestimmen bitte Handlupe mitbringen Jan Hinrichs-Berger LTZ Augstenberg Diagnostik (Schädlinge, Nützlinge) Olaf Zimmermann LTZ Augstenberg	Bitte Ausweispapiere mitbringen, Anwesenheit durch Unterschrift bestätigen und E-Mail-Adresse auf Teilnehmerliste vermerken.

Praxisteil 2 in Rheinland-Pfalz

Wann	Wo	Thema	Anmeldung
20.06.2023 10:00-12:15 Uhr	Lehr- und Versuchsbetrieb Gemüsebau Queckbrunnerhof DLR-Rheinpfalz 67105 Schifferstadt	Bestimmung von Unkräutern und ihr Schadpotenzial erkennen Hermann Heidweiler DLR R-N-H Pflanzengesundheit ein Züchtungsziel bei Durum Felix Buchholz Südwestsaat Hacktechnik effektiv einsetzen Sabine Staub KÖL DLR Rheinpfalz Phytobac: Mikroorganismen reinigen Restflüssigkeiten aus Pflanzenschutzgeräten Torsten Feldt KÖL DLR R-N-H	https://www.oekolandbau.rlp.de/Oekolandbau/Service/Termine/Koel/DLR07743

Praxisteil 3 in Rheinland-Pfalz

Wann	Wo	Thema	Anmeldung
27.06.2023 10:00-12:15 Uhr	56653 Wehr GPS-Koordinaten: 50.4244160 7, 2151350 an der Maschinenhalle	Bekämpfung von Brandkrankheiten im Getreide. Spezielle Aspekte im ökologischen Landbau Peter Weisser DLR WWO Begleitsaat eine Möglichkeit zur Rapsertdfloh-regulierung? Torsten Feldt KÖL DLR R-N-H Worauf kommt es bei Pflanzenschutzgeräten an? Jochen Buss KÖL DLR R-N-H Reduktion des Krankheitsdruckes durch den Einsatz von Mulch im Kartoffelanbau? Katharina Cyprisch, KÖL DLR R-N-H	https://www.oekolandbau.rlp.de/Oekolandbau/Service/Termine/Koel/DLR07741 Infos zur Anmeldung finden Sie kurz vor dem Feldtag auf der Homepage des DLR Rheinpfalz.

Praxisteil 4 in Rheinland-Pfalz

Wann	Wo	Thema	Anmeldung
14.09.2023	Lehr- und Versuchsbetrieb Gemüsebau Queckbrunnerhof DLR Rheinpfalz 67105 Schifferstadt	Feldtag Gemüsebau mit Rundgängen zu den aktuellen Versuchen auf den Öko-Versuchsfächlen, Schauversuchen zum Pflanzenschutz, Maschinenvorführungen und weiteren Ausstellern.	Achtung: Es wird gesondert eingeladen

Theorieteil

Wann	Wo	Thema	Anmeldung
07.11.2023 10:00-12:15 Uhr	Es handelt sich um eine Online-Veranstaltung.	Rechtliche Grundlagen Kerstin Hüsgen LTZ Augustenberg Förderung der Pflanzengesundheit durch Mulch Dozentin angefragt	Achtung: automatische Anmeldung über die Praxisteile 1-3

KONTAKT

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR)
Rheinhessen-Nahe-Hunsrück (R-N-H)
Abteilung Agrarwirtschaft
Rüdesheimer Str. 60-68
55545 Bad Kreuznach

Torsten Feldt
E-Mail: torsten.feldt@dlr.rlp.de
Telefon: 0671 820-434
Mobil: 0172 524 76 92

Seit 2015 haben Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz eine Rahmenvereinbarung zur Zusammenarbeit der landwirtschaftlichen Behörden und Einrichtungen beider Länder. Eine Umsetzung dieser Zusammenarbeit ist auch die gemeinsame Fortbildungsveranstaltung der DLR Rheinland-Pfalz und der LTZ Augustenberg im Bereich der Sachkunde Pflanzenschutz Ökologischer Landbau.

