

Programm

PRAXISTEIL 3

18. Juni 2024

10:00–12:15 Uhr

67308 Biedesheim (Rheinland-Pfalz)

GPS-Koordinaten: 49.60648, 8.124396

- **Pflanzengesundheit ein Züchtungsziel im Getreide**
Christine Zillger, KÖL
- **Schutz des Anwenders beim Pflanzenschutz**
Jochen Buss, KÖL
- **Biostimulantien ein Baustein des integrierten Pflanzenschutzes**, *Torsten Feldt, KÖL*

Anmeldung:

www.oekolandbau.rlp.de/Oekolandbau/Service/Termine/KOeL/DLR08418

THEORIETEIL (ONLINE)

12.11.2024

10:00–12:00 Uhr

- **Rechtliche Grundlagen**
Kerstin Hüsgen, LTZ
- **Was können Biostimulantien im integrierten Pflanzenschutz leisten?**
Torsten Feldt, KÖL
- **Nützlinge im Getreide**
Andreas Berger, DLR RNH

Hinweise

VERANSTALTER

Die Fortbildungsveranstaltung ist eine gemeinsame Veranstaltung des LTZ Augustenberg und der DLR Rheinland-Pfalz. Seit 2015 besteht eine Rahmenvereinbarung zur Zusammenarbeit der landwirtschaftlichen Behörden und Einrichtungen beider Länder.

SACHKUNDE

Die Veranstaltung ist eine „Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für Sachkundige im Pflanzenschutz nach § 7 Pflanzenschutzsachkundeverordnung (PflSchSachkV)“. Nach erfolgreicher Teilnahme an der Fortbildung (insgesamt 4 Stunden bzw. je 1 Praxisteil plus Theorie) kann das Zertifikat der Fortbildung ausgestellt werden.

Vor dem Theorieteil erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Praxisteils per E-Mail die Zugangsdaten zur Online-Fortbildung.

KONTAKT

Martina Reinsch (LTZ Augustenberg, Referat 14)
martina.reinsch@ltz.bwl.de, Tel.: 0721/9468-228

Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Neßlerstraße 25, 76227 Karlsruhe, Tel.: 0721/9468-0, poststelle@ltz.bwl.de, www.ltz-augustenberg.de
Redaktion: Gabi Schwittek
Fotos und Layout: Jörg Jenrich

04/2024



Sachkunde



Pflanzenschutz im ökologischen Landbau

Praxis

- 05. Juni 2024
- 17. Juni 2024
- 18. Juni 2024

Theorie

- 12. November 2024



Baden-Württemberg

Einladung

Im Vordergrund des Pflanzenschutzes im ökologischen Landbau stehen vorbeugende Kulturmaßnahmen, um die Vermehrung und Ausbreitung von Schadorganismen zu reduzieren. Wenn diese nicht ausreichen, um die Kulturpflanzen angemessen vor Schädlingen zu schützen, können auch Pflanzenschutzmittel nach der EU-Öko-Verordnung (z. B. schwefelhaltige Mittel, natürliche Pyrethrine, bestimmte Mikroorganismen oder andere zugelassene Stoffe) eingesetzt werden. Auch Öko-Landwirtinnen und -Landwirte brauchen hierfür einen Sachkundenachweis, sowie den Nachweis der regelmäßigen Teilnahme an anerkannten Fortbildungsveranstaltungen.

Unsere Sachkundes Schulung wird in zwei Teilen (Praxis- und Theorieteil) angeboten. Für den Praxisteil stehen drei Alternativen zur Auswahl. Kombinieren Sie den Praxisteil Ihrer Wahl mit dem Theorieteil im Herbst (12. November 2024). In den Praxisteilen unserer Sachkundes Schulung werden verschiedene Themen zur Pflanzengesundheit, zum Pflanzenschutz und Anwendungsschutz behandelt. Auf die Rechtsgrundlagen im Pflanzenschutz wird im Theorieteil eingegangen.

Nur bei Absolvierung beider Teile (Praxis- und Theorieteil) wird eine Weiterbildungsbescheinigung ausgestellt (in Rheinland-Pfalz für eine Gebühr von 10 Euro).

Programm

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

PRAXISTEIL 1

05. Juni 2024

10:00–12:00 Uhr

Öko-Versuchsfeld des LTZ Augustenberg

Karlsruhe-Grötzingen

GPS-Koordinaten: 49.018826, 8.487909

- **Pflanzengesundheit durch die richtige Sorte**
Gabi Schwittek, LTZ Augustenberg
- **(Pilzliche) Krankheitserreger bestimmen**
Jan Hinrichs-Berger, LTZ Augustenberg
(bitte Handlupe mitbringen)
- **Diagnostik (Schädlinge, Nützlinge)**
Dr. Olaf Zimmermann, LTZ Augustenberg

Anmeldung: bitte bis 03. Juni 2024 per E-Mail an martina.reinsch@ltz.bwl.de

Bitte Ausweispapiere mitbringen, Anwesenheit durch Unterschrift bestätigen und E-Mail-Adresse auf Teilnahmeliste vermerken.

Programm

PRAXISTEIL 2

17. Juni 2024

11:00–13 Uhr

Juchemhof Lindenstr. 15 A

56357 Niederwallmenach (Rheinland-Pfalz)

- **Schutz des Anwenders beim Pflanzenschutz**
Jochen Buss, KÖL
- **Schadbilder und Schadinsekten erkennen und bestimmen**
Andreas Berger, DLR RNH
- **Pflanzengesundheit ein Züchtungsziel bei Kartoffeln**
Christine Zillger, KÖL
- **Anwendungen von Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Landbau**
- Torsten Feldt KÖL

Anmeldung: www.oekolandbau.rlp.de/Oekolandbau/Service/Termine/KOeL/DLR08417