



Schadstoffe in der Tierhaltung

Eintragsquellen und Sanierungsmöglichkeiten

Schadstoffe wie Polychlorierte Biphenyle (PCB) können sowohl über direkte als auch diffuse Eintragsquellen in den Stall und so in tierische Produkte gelangen. Hierbei sind die Kenntnisse über die Eintragsquellen und über das weitere Vorgehen bei Befunden von zentraler Bedeutung. Dieser Kurs vermittelt alles Wissenswerte zu den Eintragsquellen und Sanierungsmöglichkeiten.

Datum : Dienstag, 05. Oktober 2021

Ort : Online via Zoom

Kursleitung : Markus Rombach, AGRIDEA, markus.rombach@agridea.ch
Pascal Python, AGRIDEA, pascal.python@agridea.ch

Kursnummer : 21.054

Ziele : Die Teilnehmer werden informiert über:

- direkte und diffuse Eintragsquellen von Schadstoffen in der Tierhaltung anhand von Beispielen aus der Praxis;
- Möglichkeiten zur Sanierung von Betrieben bei einem Befund.

Zielpublikum : Landwirtschaftliche Beratungspersonen und Landwirte/innen sowie weitere Interessierte.

Bemerkungen: Es gibt eine **Simultanübersetzung**.
Die Präsentationen werden in Französisch und Deutsch zur Verfügung gestellt.

Dienstag, 05. Oktober 2021

08.20	Eintreffen in der Onlineumgebung
08.30	Begrüssung, Ziele, Programm <i>Markus Rombach, AGRIDEA</i>
08.45 <i>(15 Minuten für Fragen)</i>	Gründe für Schadstoffe in der Tierhaltung <ul style="list-style-type: none">• Eintragspfade für Schadstoffe• Diffuse- und Punktquellen (inkl. Beispiele)• Was kann dagegen unternommen werden? <i>Markus Zennegg, Empa</i>
09.45 <i>(15 Minuten für Fragen)</i>	Praxisbeispiele zu Schadstoffen in der Tierhaltung <ul style="list-style-type: none">• Problemfälle erfordern Sorgfalt und Umsicht bei der Ursachenklärung und Massnahmen <i>Hans Schenkel, Universität Hohenheim</i>
11.00	Pause
11.15 <i>(10 Minuten für Fragen)</i>	AgroPOP – Erkenntnisgewinnung zum generationsübergreifenden Transfer von Schadstoffen aus diffusen Quellen in Rindern <ul style="list-style-type: none">• Graslandbasierte Tierhaltung ein Risikofaktor?• Boden als Beispiel einer diffusen Quelle• Schadstofftransfer vor der Geburt und via Milch• Dekontaminationsmöglichkeit• Computersimulation als unterstützendes Tool in der Risikobewertung und im Risikomanagement <i>Charlotte Driesen, Doctoral Student, Empa – Agroscope Sylvain Lerch, Agroscope Posieux</i>
12.00	Schlussdiskussion <i>Pascal Python, AGRIDEA</i>
12.15	Schluss der Veranstaltung

Praktische Informationen

Kurspauschale

Kantonale Beratungs- und Lehrkräfte, Mitarbeitende von AGRIDEA-Mitgliederorganisationen und BLW, Mitarbeitende aus Forschungs- und Bildungsstätten

- CHF 48.– / Tag

Übrige Teilnehmende

- CHF 80.– / Tag

Die Rechnung für die Kurspauschale erhalten Sie nach dem Kurs.

Anmeldung

[21.054](#)

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGRIDEA. Sie finden diese unter <https://www.agridea.ch/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen>.

Anmeldefrist

Dienstag, 21. September 2021

Informationen

+41 (0)52 354 97 30

kurse@agridea.ch

Abmeldung :

ohne Kostenfolge ist möglich bis eine Woche vor Kursbeginn. Für Abmeldungen, die später erfolgen, wird eine Gebühr von CHF 50.– für entstandene Unkosten in Rechnung gestellt.

Ohne Abmeldung, oder bei einer partiellen Teilnahme, wird die ganze Kurspauschale in Rechnung gestellt.