

„Präzise Kalkung“

Praxisworkshop in Kooperation mit dem Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (Potsdam)

27.10.2021

Zielgruppe:

Beschäftigte, Berater und Ehrenamtliche aus der Land- und Forstwirtschaft und dem Gartenbau des Landes Brandenburg sowie aus deren Fachverbänden und weitere Interessierte.

Ziel:

In dem eintägigen Praxisworkshop werden praktikable Lösungen der Bodenkartierung und der teilflächen-spezifischen Kalkung mit mobilen Sensorsystemen vorgestellt und ausprobiert. Die Teilnehmer können sich mit den Methoden der Bodensensorik und der sensorbasierten Kalkung vertraut machen und ihre Kenntnisse vertiefen.

Methode:

Die Veranstaltung beinhaltet Vorträge, praktische Demonstrationen und Diskussionen mit den Referenten.

Veranstaltungsort:

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB-Potsdam)
Max-Eyth-Allee 100
14469 Potsdam

Unterkunft und Verpflegung

Die Verpflegung ist am Ort der Veranstaltung gewährleistet.

Moderation:

Dirk Scheibe,
Fachgruppe Boden/Düngung/GIS der LAB Landwirtschaftlichen Beratung der Agrarverbände Brandenburg GmbH

Organisatorische Hinweise:

Beginn: 09.00 Uhr
Ende: 16.00 Uhr

Teilnahmebeitrag: 39 Euro

Die Teilnehmeranzahl ist auf 30 Personen beschränkt.

Um Anmeldung wird bis spätestens zum **08.10.2021** gebeten.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur unter Einhaltung der aktuellen Coronaumgangsverordnung möglich. Zurzeit muss der Nachweis einer Impfung, des Genesenenstatus oder eines aktuellen Negativtests vorliegen.

Kontakt:

Ihre Fragen und Anliegen beantwortet Ihnen gerne unser Team. Die Brandenburgische Landwirtschaftsakademie ist ein Fachbereich der Ländlichen Heimvolkshochschule am Seddiner See e. V.

Fachbereichsleitung: Torsten Haier
Fachbereichskoordination: André Rettig
Sekretariat: Eveline Richter

Sie erreichen uns:

Telefon: 033205 250035
Email: info@blak-seddinersee.de
Telefax: 033205 250036

Weitere Informationen zur BLAk, unsere aktuellen Seminarprogramme und eine Anfahrtsskizze finden Sie auf unserer Website www.blak-seddinersee.de

„Präzise Kalkung“

Praxisworkshop in Kooperation mit dem Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (Potsdam)

27.10.2021

Veranstaltungsplan*

9.00 Uhr

Eröffnung des Seminars und Begrüßung

Präzise Kalkung in Brandenburg

9.00 - 09.30 Uhr

- Vorstellung des EIP-Projektes „pH-BB-präzise Kalkung in Brandenburg“

Referent:

Prof. Eckart Kramer, HNEE

09.30 - 10.00 Uhr

- Bedeutung der Kalkung
- Kalkung - ein guter Einstieg in das Precision Farming

Referent:

Dr. Sebastian Vogel, ATB

Bodenkartierung als Voraussetzung für die präzise Kalkung

10.00 - 12.15 Uhr

- Bestimmung schlaginterner Unterschiede
 - Bodenart
 - pH-Wert
 - Humusgehalt
- Sensorkalibrierung
- Bedarfsgerechte Bestimmung der Kalkmenge

Referenten:

Dr. Jörg Rühlmann, Eric Bönecke, IGZ, Ingmar Schröter, HNEE

12.15 - 13.00 Uhr – Mittagpause

Von den Sensordaten zur Bodenkarte zur Applikationskarte

13.00 - 13.30

- Präsentation einer anwenderfreundlichen Software

Referenten:

Ingmar Schröter, HNE; Eric Bönecke, IGZ

13.30 - 14.00

- Kosten der Bodenkartierung
- Welche Effekte sind zu erwarten?

Referenten:

Stefan Sorge/Alan Liftenegger HNEE)

Fragerunde

14.00 - 14.30 Uhr

Alle Referenten stehen für Fragen zur Verfügung

14.30 - 15.45 Uhr

Praktische Demonstration der Sensortechnik

Versuchsflächen des ATB

15.45 - 16.00 Uhr

Auswertung und Abreise

*Änderungen am Seminarablauf sind vorbehalten