

## Tagesordnung

### Landwirtschaft.Digital – Geodaten, Drohnen und KI

am 14.11.2024

im Kreishaus Luckenwalde (Kreistagssaal)

Landwirtschaft bewegt sich im Spannungsfeld von Kosten, Produktqualität und Nachhaltigkeit. Wesentliche Entscheidungsgrundlage dafür sind die Daten im Agrarbetrieb und der Umwelt, die mittels moderner Sensorik erfasst, analysiert und kognitiv verarbeitet werden müssen, um fundierte Entscheidungen zu treffen.

Das Spektrum der Daten reicht mittlerweile von Geodaten bis zur Anwendung künstlicher Intelligenz. Auf dem Fachtag Landwirtschaft soll der Fokus daher auf Datenquellen, digitale Lösungen und auf die praktische Anwendung in der Landwirtschaft und im ländlichen Raum gerichtet werden.

Zielgruppe: Landwirt\*innen, Azubis und Studierende, Berater, Verbände, Kommunen

13.00 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> <i>Siegmond Trebschuh, Kreisverwaltung Teltow-Fläming</i>
13:05 Uhr	<b>Out of the box – Geodaten in Brandenburg</b> <i>Dr. Cornelia Müller, MLUK Brandenburg</i>
13:35 Uhr	<b>Der unterschätzte Parameter „Textur“ für eine präzise Kalkung</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Eckart Kramer, HNE Eberswalde</i>
14:15 Uhr	<b>Die Praxis gefragt: Die teilflächenspezifische Bewirtschaftung in der AFB Blönsdorf</b> <i>Fabian Schlüter, AFB Agrar-GmbH „Flämingland“ Blönsdorf</i>
14:45 Uhr	<b>Geodaten verstehen, verwalten und verarbeiten - Schulungsangebote zum Umgang mit Geodaten in der praktischen Landwirtschaft</b> <i>Brit Weier, HS Neubrandenburg</i>
15:30 Uhr	Kaffee- und Kommunikationspause
15:45 Uhr	<b>Bodensensorbasiert optimiertes Düngungsmanagement als interoperable landwirtschaftliche Dienstleistung (BoDi)</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Eckart Kramer, HNE Eberswalde</i>
16:10 Uhr	<b>Nutzung digitaler Technologien bei der Unkrautkontrolle</b> <i>Dr. Lena Ulber, JKI, Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland</i>
16:40 Uhr	<b>Wem „gehören“ die Daten? Datennutzung und Datensouveränität in der Landwirtschaft</b> <i>Bernd Rauch, Expert »Data Ecosystems«, Fraunhofer IESE</i>
17:00 Uhr	<b>Schlusswort</b>