



Wie können Künstliche Intelligenz und Digitalisierung zu mehr Nachhaltigkeit und Tierwohl beitragen?

Fortbildung für Lehrkräfte; Teilnahme ist kostenfrei

Termin: Dienstag, 16. Juni 2026

Zeit: 14:00 bis 17:00 Uhr

Wo: Hof Walter, Kapellenstraße 173, 33378 Rheda-Wiedenbrück-Lintel

Die Landwirtschaft steht heute vor der Aufgabe, Ernährung zu sichern und gleichzeitig das Klima zu schützen sowie Ressourcen zu schonen. Zudem sind die Rahmenbedingungen für eine auskömmliche Landwirtschaft schwierig: Preis- und Kostendruck, unsichere Märkte, Klimawandel und immer mehr Bürokratie. Auf dem Hof Walter in Rheda-Wiedenbrück wird sichtbar, wie ein Familienbetrieb die Chancen von KI und Digitalisierung nutzt – in der Tierhaltung und im Ackerbau.

Programmablauf:

14:00 Uhr: Begrüßung und Hofrundgang

Landwirt André Walter nimmt uns mit über seinen Hof, auf den Acker und zu seinen Tieren. Er zeigt uns praxisnah wie er Digitalisierung und moderne Technik nutzt und weiterentwickelt.

ca. 15:30 Uhr Imbiss, Austausch und Informationen

Fragen und Diskussion mit dem Landwirt.

Landwirtschaft im Unterricht – ein Überblick von Hubert Koll, Verein STADT UND LAND in NRW, sowie Rita Rehring, Westfälisch-Lippischer Landwirtschaftsverband, mit **Unterrichtsmaterialien, Anregungen für den Unterricht, Kontaktadressen von Bauernhöfen, die von Schulklassen erkundet werden können etc.**

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Durch die Veranstaltung können Sie:

- ...das Thema Landwirtschaft, **KI und Digitalisierung** für sich im Unterricht vertiefen und erhalten
Anregungen zur Unterrichtsgestaltung.
- ...Ihre persönlichen Fachkenntnisse erweitern
- ...Ideen, Methoden und Materialien für den Unterricht kennenlernen.
- ...den Außerschulischen Lernort Bauernhof für das Lernen mit allen Sinnen entdecken.

Freiluftveranstaltung! Bitte denken Sie an wetterfeste und saisonale Kleidung!

Bitte bringen Sie Ihre Hunde nicht mit zu unseren Veranstaltungen!