



DLG-Wintertagung 2026: KI – Produktivitätsturbo für den Betrieb

24. bis 25. Februar 2026 im Convention Center der Messe Hannover – Leitthema „KI – Produktivitätsturbo für den Betrieb“ – Besonderer Fokus auf Vernetzung der Wertschöpfungsketten Agrar und Ernährung – 22 Impulsforen: Themen von Agroforst bis Zukunftskompetenzen – Anmeldung ab sofort möglich: www.dlg.org/dlg-wintertagung-2026

Ist Künstliche Intelligenz (KI) der Produktivitätsturbo, auf den Landwirtschaft und Lebensmittelbranche gewartet haben – oder ist es der Systembruch, auf den viele Betriebe noch nicht vorbereitet sind? Fest steht: KI bringt bereits heute messbare Produktivitätssteigerung auf den landwirtschaftlichen Betrieben und in der Lebensmittelwirtschaft. Ihr weiteres Potenzial ist enorm. Wo liefert KI bereits heute messbare Produktivitätsgewinne? Und wo stoßen Betriebe an ihre Grenzen? Auf der DLG-Wintertagung 2026, die unter dem Leitthema „KI – Produktivitätsturbo für den Betrieb“ am Dienstag, 24. Februar, und Mittwoch, 25. Februar 2026, im Convention Center der Messe Hannover stattfindet, will die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) Antworten auf drängende Fragen zum Umgang mit KI im Betriebsalltag liefern. Einen besonderen Fokus legt das Programm in diesem Jahr auf die Vernetzung der Wertschöpfungsketten Agrar und Ernährung.

In einer Welt, in der KI täglich als Tool zum Einsatz kommt, sind Daten gleichermaßen Rohstoff, Energieträger und Währung. Im Betrieb entstehen sie überall, in großer Menge, jederzeit. Wer den besten Zugriff auf die Daten hat, wer sie am effizientesten in Informationen übersetzen und Entscheidungshilfen für die eigenen Handlungen daraus ableiten kann, sitzt am längeren Hebel in den Wertschöpfungsketten des Agrar- und Ernährungssektors. Gleichzeitig ermöglichen Sensorik, Robotik und verbesserte Schnittstellen im Zusammenwirken mit KI eine neue Stufe der Präzision, der Effizienz und der Produktivität.

Erfolgsfaktor Daten: Effizienz steigern – Risiken minimieren

Die DLG-Wintertagung 2026 liefert unter dem Thema „KI – Produktivitätsturbo für den Betrieb“ Antworten auf drängende Fragen zum Umgang mit KI: Einerseits im Hinblick auf das Spannungsfeld von Effizienz, Produktivität und gewinnbringender Nutzung von Daten, andererseits hinsichtlich Datenhoheit und -sicherheit sowie gesellschaftlicher Implikationen der Technologie.

Gleichzeitig liefern Expertinnen und Experten auf der DLG-Wintertagung 2026 strategische Einschätzungen und Definitionen von KI, einen Überblick über die Entwicklungsdynamik, Impulse aus der Forschung, Technik und Praxis sowie Anwendungsfälle, Optimierungspotenziale und Realitätschecks.

Networking und breit gefächertes Fachprogramm

Am ersten Veranstaltungstag – **Dienstag, dem 24. Februar** – steht die DLG-Wintertagung traditionell und somit auch zum Jahresbeginn 2026 ganz im Zeichen der DLG-Ausschussarbeit (nur auf Einladung), der den DLG-Mitgliedern vorbehaltenen Mitgliederversammlung sowie dem Empfang des Vorstands (für DLG-Mitglieder).

Der zweite Veranstaltungstag – **Mittwoch, der 25. Februar** – ist öffentlich und wird sich in einem breit gefächerten Fachprogramm aus 22 Impulsforen unterschiedlichen Themen aus Ackerbau, Tierhaltung, Betriebsführung und Gestaltung der ländlichen Räume sowie aus der Lebensmittelwirtschaft widmen.

Get-together der Female Agri Fellows

In bewährter Manier findet zum Start des zweiten Veranstaltungstages das Get-together inklusive Coffee Bike der Female Agri Fellows statt. Allen interessierten Frauen bietet sich hier die Möglichkeit zum Networking.

Starker Auftakt im Plenum

Das öffentliche Programm der DLG-Wintertagung am Mittwoch startet in diesem Jahr mit einem besonders starken, inhaltlichen Auftakt im Plenum. Die fachliche Eröffnung mit einem ersten Impulsvortrag übernimmt DLG-Präsident und Landwirt **Hubertus Paetow**. Die folgenden Speaker setzen den Rahmen für das Veranstaltungsthema der Künstlichen Intelligenz aus ihrem jeweiligen Blickwinkel:

- **Prof. Dr. Anthony Stein**, Leiter des Fachgebiets Künstliche Intelligenz in der Agrartechnik an der Universität Hohenheim, sowie

- **Dr. Henning Müller**, erster Vorsitzender des Agrotech Valley Forums, einem unternehmensgetriebenen Netzwerk im Bereich digitaler Agrartechnologien.

DLG-Wintertagung: Plattform für die gesamte Wertschöpfungskette

Die DLG-Wintertagung legt in diesem Jahr einen besonderen Fokus auf die Vernetzung der Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung: Die Lebensmittelwirtschaft ist mit insgesamt fünf Impulsforen stark vertreten. Die Erweiterung des Themenspektrums stärkt den Wissenstransfer zwischen Lebensmittelwirtschaft und Landwirtschaft und bietet Vertretern beider Branchen die Möglichkeit zum fachlichen Austausch. Darüber hinaus bietet die Erweiterung des Themenspektrums einen Benefit für alle Landwirte, die über den Tellerrand hinaus- und sich nach innovativen, betrieblichen Standbeinen umschaun wollen. Dafür ist es unerlässlich, wichtige Hintergründe zu kennen, beispielsweise zu Alternativen für Milchprodukte wie Pflanzendrinks und Qualitätsspezifikationen bei Getreide – aber auch Kenntnisse über Lebensmittelverpackungen sind entscheidend, um zukünftige Wertschöpfungsketten verstehen und bedienen zu können. Die Impulsforen im Überblick:

- Technologien und Zukunft Alternativer Milchprodukte (DLG-Ausschuss Milch und DLG-Ausschuss Milchproduktion & Rinderhaltung),
- Ressourceneffiziente Proteinproduktion: Vorstellung der Projekte EPIC-Shift und PIONEER (Bereich Forschung und Innovation im DLG-Fachzentrum Landwirtschaft und Lebensmittel und DLG-Ausschuss New Feed and Food),
- Digitalisierung, Mehrweg und der digitale Betriebszwillling (DLG-Ausschüsse Lebensmittelverpackung in der Supply Chain und Robotik und Digitalisierung in der Lebensmittelherstellung),
- Getreidequalität verstehen – Impulse für Landwirtschaft, Verarbeitung und Zukunft (DLG-Ausschuss Back- und Süßwaren sowie Alkoholische Getränke)
- FutureFood – Was steht 2050 auf unserem Speiseplan?; DLG-Ausschuss New Feed & Food

Betriebswirtschaft: Über KI, Öffentlichkeitsarbeit und Unternehmensnachfolge

Die betriebswirtschaftlichen Themen der DLG-Wintertagung weisen ein breites Spektrum auf.

Konkret werden in den insgesamt sieben Impulsforen folgende Themen diskutiert:

- KI als Betriebsleiter – Realität oder Illusion? (DLG-Ausschuss für Betriebsführung)
- Wie viel Kritik braucht unsere Branche? (DLG-Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit)
- Daten teilen mit Mehrwert: EU Data Act als Chance für den landwirtschaftlichen Betrieb (DLG-Ausschuss für Digitalisierung, Arbeitswirtschaft & Prozesstechnik)
- Zukunft sichern – aber wie? Impulse für alternative Einkommensquellen (DLG-Arbeitskreis Junge DLG)
- KI im Ökolandbau – Booster für Erträge und Produktivität? (DLG-Ausschuss Ökolandbau)

- Unternehmensnachfolge im Fokus: Recht, Steuern, Betriebswirtschaft (DLG-Ausschuss für Wirtschaftsberatung und Rechnungswesen)
- DLG-Programm Tradition trifft Start-up (Bereich Forschung und Innovation und DLG Markets GmbH)

Pflanzenbau: Biodiversität, Saatgutbeizung, Pflanzenschutz

Auch im Themenfeld Pflanzenbau werden spannende Impulsforen geboten. Nachfolgend die Themen im Überblick:

- Neue Ansätze in der Biodiversitätserfassung – GAP konform und praxistauglich? (Bereich Forschung & Innovation, Projekt BioMonitor4CAP)
- Saatgutbeizung als Baustein eines integrierten Pflanzenschutzes (DLG-Ausschuss für Pflanzenzüchtung, Sortenwesen, Saatgut)
- Handelbare Nutzungsrechte im Pflanzenschutz: Ein Zukunftsmodell für mehr Effizienz im Umweltschutz? (DLG-Ausschuss Pflanzenschutz)

Tierhaltung: Von Milchkuhfütterung bis Förderprogramm

Welche neuen Erkenntnisse gibt es zur Grobfuttermittellieferung unserer Milchkühe? Und wie ist der aktuelle Stand beim „Bundesprogramm Umbau Tierhaltung“? Diese und weitere Themen werden in den Impulsforen aus dem Bereich Tierhaltung besprochen:

- Neue Normen zur Versorgung der Milchkuh mit Top-Grobfuttermitteln; (DLG-Ausschüsse für Futter- und Substratkonservierung sowie für Grünland und Futterbau)
- Bundesprogramm Umbau Tierhaltung: Welche Schlüsse aus der Evaluierung lassen sich für künftige Förderprogramme ziehen? (DLG e.V., IFLS, info GmbH)
- Attraktivität im Wandel: Wie zukunftsfähig ist Schweinefleisch aus Deutschland? (DLG-Ausschuss Schwein und DLG-Ausschuss Fleisch),

Auch der **Themenbereich Forstwirtschaft** ist mit zwei Impulsforen vertreten:

- Agroforst-Systeme – Aktuelles, Praktisches und Potenziale (DLG-Ausschuss Forstwirtschaft)
- Nature Restoration Law: Bedeutung und Chancen für die Land- und Forstwirtschaft; Bereich Forschung und Innovation (Projekt Kombi)

Weiteres Fokusthema: Frauen in der Landwirtschaft

Die Vereinten Nationen widmen das Jahr 2026 den Frauen in der Landwirtschaft. Passend dazu setzt die DLG-Wintertagung 2026 gezielt Akzente: Ziel ist, Perspektiven sichtbar zu machen und Handlungsspielräume zu erweitern. Die folgenden Impulsforen widmen sich der Rolle von Frauen in Führungspositionen und den Kompetenzen, die im Zeitalter von KI entscheidend sind:

- Qualifiziert, motiviert, ausgebremst? – Was (mehr) Frauen in Führungspositionen bewegt (DLG-Ausschuss Entwicklung ländlicher Räume)

- Zukunftskompetenzen verstehen und nutzen: Ihr Schlüssel zum Erfolg in Zeiten von KI (Female Agri Fellows)

Mehr Informationen zur **DLG-Wintertagung 2026** sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.dlg.org/dlg-wintertagung-2026. Die Details zum Programm werden laufend aktualisiert.

Presse-Kontakt

Kathrin Iske

Pressereferentin Agrar und Fachveranstaltungen

+49 69 24788-244

k.iske@dlg.org

Stefanie Pionke

Bereichsleiterin Content

(Presse und DLG-Newsroom)

+49 69 24788-428

s.pionke@DLG.org

DLG. Fortschritt und Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Lebensmittelwirtschaft

Die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.), 1885 von Max Eyth gegründet, steht für Produktivität und Ressourcenschutz in einer nachhaltigen und innovationsfreundlichen Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung. Ziel der DLG ist, mit Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer den Fortschritt zu fördern. Die DLG hat mehr als 31.000 Mitglieder, sie ist gemeinnützig, politisch unabhängig und international vernetzt. Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG Messen und Veranstaltungen in den Bereichen Landwirtschaft und Lebensmitteltechnologie und testet Lebensmittel, Landtechnik sowie Betriebsmittel. Die DLG steht mit ihrem Fachzentrum für Landwirtschaft und Lebensmittel sowie den Medien der DLG-Verlage für unabhängigen Know-how-Transfer. Darüber hinaus erarbeitet die DLG in zahlreichen nationalen und internationalen Experten-Gremien Lösungen für die Herausforderungen der Land-, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

www.dlg.org