



EINLADUNG:

Zukunft der Landwirtschaft: KI im Einsatz
– Was bringt sie mir wirklich?

am 07.08.24 um 14:00 Uhr

auf der Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung,
Hofgut Neumühle

ANMELDUNG:



D **IGITAL FARMING**

Liebe Landwirtinnen und Landwirte,

Künstliche Intelligenz (KI) spielt eine immer wichtigere Rolle in der Landwirtschaft. Sie trägt dazu bei, Prozesse effizienter zu gestalten und die Erträge zu steigern. Durch den Einsatz von KI können landwirtschaftliche Betriebe beispielsweise präzisere Entscheidungen bei der Bewässerung, Düngung und Schädlingsbekämpfung treffen. Doch was bringen mir die KI Anwendungen wirklich?

Der Lehrstuhl Digital Farming der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau lädt Sie am **07.08.2024** um **14:00 Uhr** zur Veranstaltung zum Thema **Zukunft der Landwirtschaft: KI im Einsatz – Was bringt sie mir wirklich?** im Rahmen der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz ein. Das Thema wurde aktiv von Mitgliedern des Netzwerks vorgeschlagen. Veranstaltungsort ist die Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung - Hofgut Neumühle (Neumühle 1, 67728 Münchweiler an der Alsenz).

Wir starten die Veranstaltung mit einer Erläuterung was KI überhaupt ist und wie sie funktioniert. Des Weiteren werden konkrete Anwendungsbeispiele aus der Praxis durch Landwirte präsentiert. Im Anschluss daran besteht die Möglichkeit, in den offenen Austausch mit Experten und Landwirten zu kommen, in dem auch die Bedenken bezüglich des Einsatzes von KI diskutiert werden können.

An der Veranstaltung wirken u.a. **Dr. Ansgar Bernardi** (Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)) und **Dipl. Ing. agr. Andreas Dörr** (Doerr-Agrar) mit.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, können Sie sich bis Montagabend den **29.07.2024** unter <https://df.cs.rptu.de/event-ki> für die Veranstaltung anmelden. Sie erhalten im Anschluss daran eine Bestätigung zugeschickt. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmendenzahl begrenzt ist und wir würden Sie bitten sich wieder abzumelden, wenn Sie nicht an der Veranstaltung teilnehmen können. Sollten Sie Fragen zur Veranstaltung haben, können Sie sich jederzeit unter farmingevent@informatik.uni-kl.de bei uns melden.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Kira Willems (Lehrstuhl Digital Farming, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau)

Prof. Dr. Joerg Doerr (Lehrstuhl Digital Farming, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau und Fraunhofer IESE)

Dr. Christian Koch (Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung - Hofgut Neumühle)



EINE GEMEINSAME INITIATIVE VON

