

NEWSLETTER



KIDA
AI for Food and Agriculture

Liebe KIDA-Kompetenzgemeinschaft,

herzlich willkommen zur neuesten Ausgabe unseres monatlichen Newsletters.

In dieser Ausgabe möchten wir Sie unter anderem auf das in Kürze stattfindende Abschlussevent des Projektes X-KIT hinweisen. Die Teilnahme ist vor Ort in Kaiserslautern oder virtuell möglich und die Anmeldung noch bis **12. April 2024 um 12:00 Uhr** geöffnet.

+++ Vernetzung +++

X-KIT: Abschlussevent der vom BMEL geförderten KI-Projekte

25. und 26. April 2024 in Kaiserslautern am Fraunhofer IESE

X-KIT begleitet insgesamt 36 vom BMEL geförderte Forschungsprojekte rund um das Thema Künstliche Intelligenz und veranstaltet zum Abschluss am 25. und 26. April 2024 in Kaiserslautern eine [Projektmesse](#), die Raum für Austausch, Vorträge und Workshops bietet. Nutzen Sie die Gelegenheit und melden Sie sich an, um vor Ort mehr über die (Zwischen-)Ergebnisse der BMEL geförderten KI-Projekte in den Bereichen Landwirtschaft, Lebensmittelkette, Ernährung und dem ländlichen Raum zu erfahren. Die [Anmeldung](#) ist noch bis 12. April 2024 12:00 Uhr möglich.

KIDA beteiligt sich an der Veranstaltung mit drei teilweise hybriden Workshops am 26. April 2024 ab 14:00 Uhr zu folgenden Themengebieten:

- Datenqualität & -verfügbarkeit,
- Bewertung von KI-Modellen hinsichtlich Qualität und Vertrauenswürdigkeit und
- Rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz von KI im Agrarsektor.

Hier finden Sie das gesamte [Programm](#) des Events.

KIDA-Konferenz vom 2. bis 3. Dezember 2024 - Save the Date

Aufgrund des Erfolgs der KIDA-Konferenz 2023 in Quedlinburg, veranstaltet KIDA auch in diesem Jahr eine Konferenz. Diese wird am 2. und 3. Dezember 2024 am DBFZ in Leipzig stattfinden. Neben spannenden Vorträgen zum Einsatz Künstlicher Intelligenz in der Agrifood Forschung, wird wieder Raum für Vernetzung auch über die Ressortgrenzen hinaus geboten.

+++ Anstehende Veranstaltungen +++

BfR Seminar - Künstliche Intelligenz in Aktion: Innovative Anwendungen am BfR

16. April 2024 von 09:00 bis 10:30 Uhr, hybrid

In diesem Seminar erwarten Sie Beiträge aus dem BfR zu folgenden Themen:

- Wie KI bei Recherche, Bewertung und Extraktion von Informationen zur Toxikologie unterstützen kann - Erfahrungen aus dem AI4NAM Projekt
- Happy Chicken - eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit KIDA, dem KI- & Daten-Akzelerator im Bereich Ernährung und Landwirtschaft
- Entwicklung eines Chatbots für BfR Stellungnahmen und FAQs
- Der (lange) Weg zu produktiv nutzbaren KI-Lösungen

Die Teilnahme ist online über Zoom möglich:

<https://eu01web.zoom.us/j/65217485854?pwd=dEFSczZlEQjNReWxObVJ5R3oxY1J5QT09>

Meeting-ID: 652 1748 5854

Kenncode: 732156

Tagung „Data Science und KI im landwirtschaftlichen Versuchswesen“

Am 27. und 28. Juni 2024 findet an der Fachhochschule Südwestfalen in Soest die Sommertagung der AG Landwirtschaftliches Versuchswesen statt. Vorträge auf Deutsch oder Englisch zu allen Themen des landwirtschaftlichen Versuchswesens, Biometrie, Data Science und KI können noch bis zum 15. Mai eingereicht werden. Weitere Informationen zur Tagung sowie den Link zum Anmeldeformular und zur Beitragseinreichung finden Sie unter www.biometrische-gesellschaft.de

+++ Weiterbildung +++

Fortbildungsveranstaltung der BAKöV: 1st Face2KI

17. Mai 2024 von 10:00 bis 13:00 Uhr, online

Am 17. Mai 2024 findet die durch die BAKöV organisierte Fortbildung **1st Face2KI** statt. Gemeinsam mit Interessierten und dem BeKI (Beratungszentrum für Künstliche Intelligenz in der Verwaltung) im BMI, sowie dem BSI und BfDI wird das Thema Künstliche Intelligenz aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet. Technische Grundlagen und mögliche Anwendungen werden erläutert und insbesondere Risiken und Chancen für den Bereich der Verwaltung und Beratung diskutiert. Die Schwerpunkte liegen dabei auf Informationssicherheit und Datenschutz, da diese Aspekte in der Praxis mit den gängigen regulatorischen Richtlinien in Einklang gebracht werden müssen.

Anmeldungen sind bis zum 30. April 2024 über Ihre Fortbildungsstelle möglich. Weitere Veranstaltungsdetails finden Sie unter www.ifosbund.de.

+++ KIDA Tipps des Monats +++

Plattform Lernende Systeme

Kennen Sie den Unterschied zwischen autonomen und automatisierten Systemen? Und wissen Sie, was sich hinter dem Begriff „Foundation Model“ verbirgt? Falls Sie bei wichtigen Begriffen rund um Künstliche Intelligenz auch manchmal unsicher sind, empfehlen wir Ihnen die vom BMBF geförderte Internetplattform Lernende Systeme (www.plattform-lernende-systeme.de). Hier finden Sie neben spannenden Fallbeispielen für den Einsatz von KI (u.a. in der Agrarwirtschaft) auch kurze Erklärvideos und ein Glossar wichtiger KI-Begriffe in der Infothek.

Sie haben Fragen, Anregungen oder Kritik? Dann melden Sie sich jederzeit gerne bei uns unter skills@listserv.dfn.de – wir freuen uns über Ihr Feedback.

Sollten Sie unsere regelmäßigen Updates nicht mehr wünschen, haben Sie die Möglichkeit, sich jederzeit von unserem Newsletter abzumelden. Senden

Sie dazu einfach eine E-Mail an sympa@listserv.dfn.de mit dem Betreff "unsubscribe kida.kompetenzgemeinschaft@listserv.dfn.de".