



Linked Data im Zeitalter der generativen Künstlichen Intelligenz – Neue Perspektiven oder überholte Vision? Symposium

12.–13. Dezember 2024, Berlin



Linked Data im Zeitalter der generativen Künstlichen Intelligenz – Neue Perspektiven oder überholte Vision?

Ziele der Veranstaltung:

- Diskussion der Relevanz von Linked Data und Wissensgraphen im Zeitalter der generativen KI
- Präsentation von Linked Data Leuchttürmen aus Landwirtschaft, Ernährung und Gesundheit sowie anderen Bereichen (z. B. Pharma, Umwelt, Logistik, Wikidata)
- Stärkung der Linked Data Community und fachübergreifende Vernetzung von Linked Data Initiativen
- Erfahrungs- und Wissensaustausch inklusive der Möglichkeit zur praktischen Erprobung von Softwaretools

Save-the-Date! 12.–13. Dezember 2024

Merken Sie sich den Termin bereits jetzt in Ihrem Kalender vor.

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 12. Dezember 2024

13:00–13:30 Uhr	Anmeldung und Willkommenskaffee
13:30–14:30 Uhr	Linked Data und Semantic Web
14:30–15:30 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Bereich der generativen KI – Implikationen für das Linked Data Konzept
15:30–16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00–18:00 Uhr	Linked Data Success Stories – Leuchttürme (jeweils 20 min.)
18:00–20:30 Uhr	Networking Empfang

Freitag, 13. Dezember 2024

09:00–10:30 Uhr	Softwaredemos und Poster Session
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00–12:30 Uhr	Linked Data – Aktionsplan
12:30–12:45 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Bundesinstitut für Risikobewertung,
Hörsaal
Diedersdorfer Weg 1
12277 Berlin (Marienfelde)

Veranstalter

Bundesinstitut für Risikobewertung
Max-Dohrn-Straße 8–10
10589 Berlin
bfr.bund.de

Anfahrtsbeschreibung

Standort Marienfelde
Zielhaltestelle (auf www.bahn.de/, www.bvg.de/):
„Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)“

Kontakt

BfR-Akademie
T +49 30 18412-22405
akademie@bfr.bund.de

Anmeldung

Anmeldung bis zum 01.12.2024 auf
bfr-akademie.de

Fachlicher Kontakt

Linked Data Symposium Komitee
4sz@bfr.bund.de
[FoodRisk-Labs-Webseite](#)

Über das BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

Über KIDA

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) hat den Anspruch, KI- und Daten-Kompetenzen in seinen forschenden Einrichtungen nachhaltig zu stärken. Das Vorhaben „KI- & Daten-Akzelerator“ (KIDA) forciert bis Ende 2025 den einrichtungsübergreifenden Aus- und Aufbau der hierfür notwendigen Fähigkeiten und Ressourcen.

Über FAIRagro

Das FAIRagro-Konsortium mit mehr als 25 Partnern baut ein FAIRes Forschungsdatenmanagement (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) für die Community der Agrosystemforschung auf. FAIRagro entwickelt die passenden Tools und Workflows und schafft so die Grundlagen für eine nachhaltige Pflanzenproduktion – jetzt und in Zukunft.

Über NFDI4Health

NFDI4Health – die Nationale Forschungsdateninfrastruktur für personenbezogene Gesundheitsdaten – fokussiert sich auf Daten, die in klinischen, epidemiologischen und Public Health-Studien generiert werden. Die Erhebung und Analyse dieser Daten zu Gesundheits- sowie Krankheitsstatus und wichtiger Einflussfaktoren darauf sind eine wesentliche Komponente zur Entwicklung neuer Therapien, übergreifender Versorgungsansätze und präventiver Maßnahmen eines modernen Gesundheitswesens.

Folgen Sie uns