

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

## Symposium

12.–13. Dezember 2024, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin



**KIDA**  
AI for Food and Agriculture



**FAIRagro**



**nfdi 4  
health**



**BfR**

Bundesinstitut für Risikobewertung

# 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. Das aktualisierte Programm und die Anmeldemöglichkeit werden zeitnah über den Veranstaltungsbereich der [FoodRisk-Labs-Webseite](#) zur Verfügung gestellt.

## Vorläufiges Programm

---

<b>Donnerstag, 12. Dezember 2024</b>	
13:00–13:30 Uhr	<b>Anmeldung und Willkommenskaffee</b>
13:30–14:30 Uhr	<b>Linked Data und Semantic Web</b>
14:30–15:30 Uhr	<b>Aktuelle Entwicklungen im Bereich der generativen KI – Implikationen für das Linked Data Konzept</b>
15:30–16:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:00–18:00 Uhr	<b>Linked Data Success Stories – Leuchttürme (jeweils 20 min.)</b>
18:00–20:30 Uhr	<b>Networking Empfang</b>

---

---

**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)

## Kontakt und Information

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

## Anfahrtsbeschreibung

Anfahrtsbeschreibung oder  
[\(Hyperlink\) Link zur Anfahrtsbeschreibung](#)  
Zielhaltestelle (auf [www.bahn.de](http://www.bahn.de), [www.bvg.de](http://www.bvg.de)):  
„Nahmitzer Damm/Marienfelder Allee (Berlin)“

## Veranstalter

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Max-Dohrn-Straße 8-10  
10589 Berlin  
[bfr.bund.de](http://bfr.bund.de)

### 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 Forschungsdatenmanagent (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