



# RADAR NEWSLETTER

10. Februar 2025

DER RADAR NEWSLETTER INFORMIERT SIE IN UNREGELMÄßIGEN ABSTÄNDEN ÜBER ALLE NEUIGKEITEN ZU RADAR. ALLE BISHERIGEN NEWSLETTER FINDEN SIE [HIER](#).

## NEWS

### VERTRAUENSWÜRDIGKEIT BESIEGELT: KONDATA ERHÄLT CORETRUSTSEAL-ZERTIFIZIERUNG

Wir freuen uns sehr, dass die lokale RADAR-Instanz der Universität Konstanz, [KonDATA](#), im Dezember 2024 mit dem [CoreTrustSeal](#) als vertrauenswürdiges Datenrepository ausgezeichnet wurde!

Diese Zertifizierung bestätigt, dass KonDATA höchste Standards in Bezug auf Zuverlässigkeit, Transparenz und Datenintegrität bei der Sicherung und Bereitstellung von Forschungsdaten erfüllt.

Während RADAR als multidisziplinäres, generisches Repository derzeit selbst keine Zertifizierung erhalten kann ([mehr dazu hier](#)), unterstreicht die Auszeichnung von KonDATA, dass die RADAR-Software und -Technologie eine stabile und verlässliche Grundlage für eine zertifizierungswürdige Datenarchivierung/-publikation bietet. Die Kombination aus einer leistungsfähigen Infrastruktur und den lokal umgesetzten Workflows und Qualitätsmaßnahmen ermöglicht eine nachhaltige und sichere Aufbewahrung wissenschaftlicher Daten.

Herzlichen Glückwunsch an das KIM-Team der Universität Konstanz für diesen großartigen Erfolg!

Weitere Informationen sowie den Link zum Zertifikat inkl. der veröffentlichten Selbstevaluierung finden Sie in der [Mitteilung der Universität Konstanz](#).

---

## RADAR-BEITRÄGE BEI DEN E-SCIENCE-TAGEN 2025

Vom 12. bis 14. März werden die [E-Science-Tage 2025](#) unter dem Motto "Research Data Management: Challenges in a Changing World" sowohl in Präsenz an der Universität Heidelberg, als auch online stattfinden.

Das RADAR-Team wird mit folgenden Programmpunkten beteiligt sein:

- **Information Infrastructures in the Era of Artificial Intelligence: Opportunities and Challenges:** Gemeinsamer Workshop von Anna Jacyszyn, Matthias Razum, Harald Sack, Felix Bach (alle FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur) sowie Kolleginnen und Kollegen des Leibniz WissenschaftsCampus – Digital Transformation of Research ([DiTraRe](#)). Mittwoch, 12.03. 13:30 - 15:00 Uhr  
[Abstract](#)
- **Perspektiven aus Praxis und Wissenschaft auf die Zitierung von Forschungsdatensätzen - wie wird Datennutzung nachgewiesen?** - Gemeinsamer Talk von Dorothea Strecker (Humboldt-Universität zu Berlin), Kerstin Soltau und Felix Bach (beide FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur). Donnerstag, 13.03. ab 13:30 Uhr  
[Abstract](#)
- **Kooperation zwischen Universität und Informationsinfrastruktur – das Forschungsdatenrepositorium RADAR für Brandenburg:** Gemeinsamer Talk von Maria Büttner, Boris Jacob, Daniela Mertzen, Christian Riedel (alle Universität Potsdam) und Kerstin Soltau (FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur). Donnerstag, 13.03. ab 14:20 Uhr  
[Abstract](#)
- **New Developments in RADAR: Safeguarding and Publishing Research Data for Long-term Usability:** Poster. Autorinnen und Autoren: Kerstin Soltau, Felix Bach, Stefan Hofmann, Sandra Göller (alle FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur). Freitag, 14.03. 10:00 - 11:30 Uhr  
[Abstract](#)
- **FIZ-OAI: Eine skalierbare Open Source-Implementierung des Protocol for Metadata Harvesting der Open Archives Initiative (OAI-PMH):** Poster. Autorinnen und Autoren: Stefan Hofmann, Michael Hoppe, Felix Bach, Kerstin Soltau, Matthias Razum (alle FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur). Freitag, 14.03. 10:00 - 11:30 Uhr  
[Abstract](#)

Die E-Science-Tage sind eine interdisziplinäre Konferenzreihe rund um die Themen Forschungsdatenmanagement und Open Science – mit vielseitigen Angeboten für den fachlichen Austausch zwischen Wissenschaft und Technik ([Gesamtprogramm](#)).

Die [Teilnahmeregistrierung](#) ist noch bis zum 23. Februar möglich.

---

## RADAR AUF DER RDA DEUTSCHLAND TAGUNG 2025

Vom 18. bis 19. Februar wird die RDA Deutschland Tagung 2025 am GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ, Telegrafenberg) stattfinden. Die Tagung wird gemeinsam vom [RDA Deutschland e.V.](#) in Kooperation mit dem [Helmholtz Open Science Office](#) veranstaltet und setzt dieses Jahr die Schwerpunkte auf die Themen:

- KI im Datenmanagement
- Open Science
- Datenkompetenzzentren in Deutschland

Auch wir werden aktiv vor Ort sein und bei der Posterausstellung unser aktuelles RADAR-Poster präsentieren: *Soltau, K., Bach, F., Goeller, S., & Hofmann, S. (2025). Neue Entwicklungen bei RADAR: Nachhaltige Sicherung und Veröffentlichung von Forschungsdaten. RDA Deutschland Tagung 2025 (RDA-DE 2025), Potsdam, Germany. Zenodo. DOI: [10.5281/zenodo.14795472](https://doi.org/10.5281/zenodo.14795472)*

Das komplette Tagungsprogramm ist [hier](#) abrufbar.

## RADAR4CHEM-VORTRAG IM RAHMEN DER HEFDI DATA TALKS

Im Rahmen der Online HeFDI Data Talks präsentierten wir am 15. November 2024 „NFDI4Chem Core Repositories and RADAR4Chem“. ([Zusammenfassung](#))

Die Vortragsfolien sind veröffentlicht unter: Soltau, K., & Bonatto Minella, C. (2024, November 15). *HeFDI Data Talk: NFDI4Chem Core Repositories and RADAR4Chem. HeFDI Data Talks, online. Zenodo. DOI: [10.5281/zenodo.14184982](https://doi.org/10.5281/zenodo.14184982)*

Das Video wird in Kürze auf der HeFDI-Webseite veröffentlicht.

Die HeFDI Data Talks sind eine zweiwöchentlich stattfindende offene Informations- und Diskussionsveranstaltung rund um das Thema Datenmanagement im Kontext der Wissenschaft, in der sich relevante NFDI-Konsortien sowie Forschungsdatenmanagementdienste vorstellen. Sie sind ein Angebot der Landesinitiative HeFDI, die durch das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Forschung, Kunst und Kultur (HMWK) gefördert wird ([weitere Infos](#)).

## FIZ KARLSRUHE NACHHALTIGKEITSBERICHT ERSCHIENEN

Mit der Veröffentlichung seines ersten Nachhaltigkeitsberichts setzt FIZ Karlsruhe ein deutliches Zeichen für Transparenz und Engagement im Bereich Nachhaltigkeit. Der Bericht fasst die bisherigen Maßnahmen des Instituts in den Bereichen soziales Engagement, Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Umweltschutz anschaulich zusammen und beleuchtet die Herausforderungen, die es zu bewältigen gilt.

Weitere Details sowie den Link zum vollständigen Bericht finden Sie in dieser [FIZ News](#).

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Blättern und Lesen!

---

Mit besten Grüßen,  
Ihr RADAR-Team

---

**Kontaktinformation:**

Der RADAR Newsletter wird veröffentlicht von:



FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

**RADAR**

**FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur**

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen  
Tel. +49 7247 808-841

[info@radar-service.eu](mailto:info@radar-service.eu)  
[www.radar-service.eu](http://www.radar-service.eu)

Folgen Sie uns auf:



---

Sie haben uns die Erlaubnis gegeben, Ihnen den RADAR Newsletter zusenden zu dürfen. Den Newsletter können Sie [hier](#) abbestellen.

Über eine Weiterleitung dieses Newsletters an andere Interessierte würden wir uns freuen! Ihre Anmeldung zum Newsletter können Sie [hier](#) vornehmen.