

Pressemitteilung

U Bremen Research Alliance e.V.

Merle El-Khatib

11.06.2025

<http://idw-online.de/de/news853584>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer
fachunabhängig
regional



Gemeinsam Daten nutzen: Datenkompetenzen für eine nachhaltige Wissenschaft und gesellschaftlichen Fortschritt

Gemeinsame Pressemitteilung mit Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Wie können wir Daten nutzen, um unsere gesellschaftlichen Probleme zu lösen? Und wie sieht ein kompetenter Umgang mit Daten überhaupt aus? Diesen Fragen widmet sich der heutige inzwischen dritte Bremer „Tag der Forschungsdaten“, veranstaltet von der U Bremen Research Alliance im Rahmen des interdisziplinären Bremer Datenkompetenzzentrums DataNord.

Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft Kathrin Moosdorf: „Forschungsdaten bilden das Fundament für Wissenschaft und Fortschritt. Sie helfen uns, die Welt zu verstehen und gute Lösungen für Herausforderungen unserer Zeit zu finden. Wichtig dabei ist, dass Forschende auf Daten zugreifen können, dass wir Daten sichern, teilen und gemeinsam nutzen. Der heutige Tag der Forschungsdaten rückt das Thema zurecht ins Zentrum unserer Aufmerksamkeit.“

Die ganztägige Veranstaltung unter dem Motto „FAIR future skills“ bietet den über 200 erwarteten Teilnehmenden die Möglichkeit, sich mit Fachleuten auszutauschen sowie praxisnahe Kompetenzen im Umgang mit Forschungsdaten zu erwerben. Im Tagesprogramm auf dem Campus der Universität Bremen informieren Datenexpertinnen und -experten aus Bremen in interaktiven Austauschformaten, praxisorientierten Workshops und vielfältigen Vorträgen über aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Forschungsdatenmanagement und Data Science. Besonders für Studierende und Forschende bietet sich die Gelegenheit, im direkten Austausch mit Datenexpertinnen und -experten zu erfahren, wie Forschungsdaten gemäß dem FAIR-Prinzip – also auffindbar, zugänglich, interoperabel und wiederverwendbar – aufbereitet und analysiert werden können.

Dazu Professorin Dr. Jutta Günther, Vorsitzende der U Bremen Research Alliance und Rektorin der Universität Bremen: „Wir begreifen den verantwortungsvollen Umgang mit Forschungsdaten nicht nur als Grundlage für exzellente Wissenschaft, sondern auch als zukunftsweisende Schlüsselqualifikation in der akademischen Bildung. Datenkompetenzen sind essenziell in einer modernen Wissensgesellschaft. Wir fördern diese Fähigkeiten gezielt in Forschung und Lehre – interdisziplinär und praxisnah.“

Die Abendveranstaltung platziert das Thema Datenkompetenz mit dem FAIR-Prinzip dann in einen größeren gesellschaftlichen Zusammenhang: Unter dem Motto „Gemeinsam Daten nutzen: FAIRe Lösungen für eine bessere Gesellschaft“ findet ab 18:00 Uhr eine öffentliche Veranstaltung in der Bremischen Bürgerschaft statt. Hier diskutieren nationale und internationale Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Politik und Gesellschaft darüber, welche Formen der Zusammenarbeit notwendig sind, um durch Datenkompetenz wirksame Lösungen für gesellschaftliche Probleme zu entwickeln.

Teil der Abendveranstaltung ist außerdem die Verleihung des Data Champion Awards, der jährlich von DataNord vergeben wird. Der Preis würdigt herausragende Leistungen im Bereich der Forschungsdaten und das besondere

Engagement für einen FAIRen Umgang mit Forschungsdaten. Dieses Jahr werden Dr. Steven Franke, Dr. Veit Helm und Dr. Daniel Steinhage vom Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung für die gemeinsame Entwicklung des „Radar Data Viewer“ ausgezeichnet.

Die Veranstaltung wird organisiert von der U Bremen Research Alliance im Rahmen von DataNord, dem interdisziplinären Datenkompetenzzentrum für die Region Bremen, in enger Zusammenarbeit mit Forschenden und forschungsunterstützendem Personal aus den Mitgliedseinrichtungen. DataNord wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und finanziert von der Europäischen Union - NextGenerationEU.

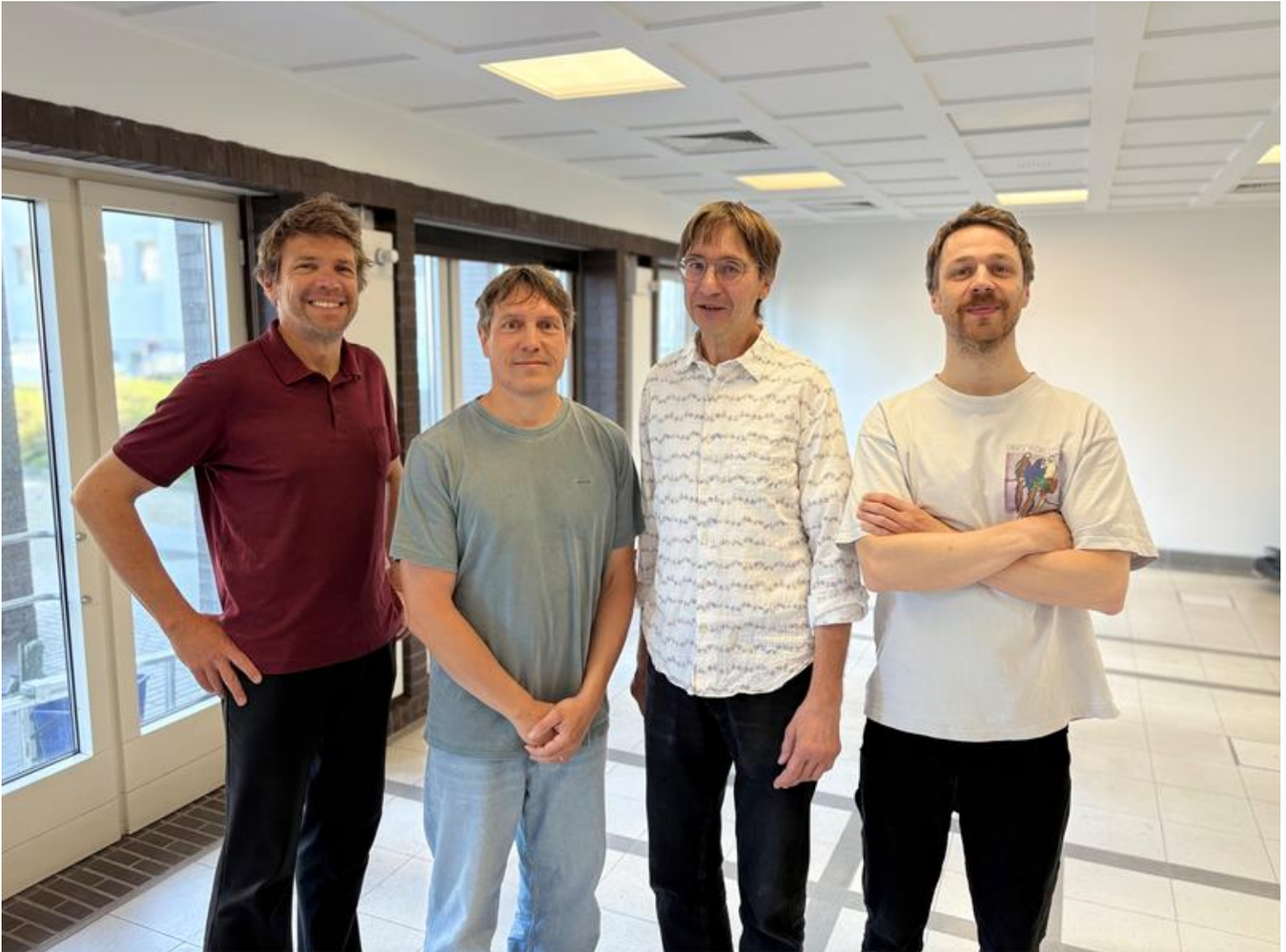
Ansprechpersonen für die Medien:

Mareike Meyer, stellv. Pressesprecherin bei der Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft, Tel.: (0421) 361 79 409, E-Mail: mareike.meyer@umwelt.bremen.de

Merle El-Khatib, UBRA Kommunikation und Marketing, Tel.: (0421) 218-60046, E-Mail: merle.el-khatib@vw.uni-bremen.de

URL zur Pressemitteilung: <https://www.bremen-research.de/tag-der-forschungsdaten-2025>

URL zur Pressemitteilung: <https://www.bremen-research.de/data-champion-award-2025> online ab 11.06.2025, 14 Uhr



Die drei Data Champions 2025, (v.r.n.l.) Dr. Steven Franke, Dr. Daniel Steinhage, Dr. Veit Helm, mit Prof. Dr. Olaf Eisen (ganz links), der die Forschenden für den Preis nominiert hat.
AWI