

6. MÄRZ 2023 | HAUS DER WIRTSCHAFT | STUTT GART

# Open Innovation Kongress Baden-Württemberg 2023

The FUTURE is NOW

MIT UNTERSTÜTZUNG VON:



VERANSTALTER:



PARALLELE FOREN

14:30 – 16:30 Uhr

## FORUM 8

### Open Innovation & Datenwertschöpfung

#### **Digitale Souveränität, Interoperabilität & datengetriebene Geschäftsmodelle: Datenwertschöpfung mit Gaia-X**

Mit Gaia-X soll ein Ökosystem aus vernetzten Datenräumen entstehen, in dem Daten durch feste Standards und offene Schnittstellen miteinander verknüpft, sicher geteilt und einfach zwischen verschiedenen Infrastruktur-Anbietern portiert werden können. Dadurch wird es künftig möglich, diverse Infrastruktur- sowie Serviceanbieter zu kombinieren, Dienste an branchenspezifische Herausforderungen anzupassen und Daten unter Einhaltung der europäischen Datenschutzgrundverordnung zu verarbeiten. Der Gaia-X Entwicklungsprozess basiert dabei auf der Verwendung offener Standards und Technologiekonzepten, und sieht sich den Idealen von Open Innovation verpflichtet. Das Gaia-X Technology-Framework selbst unterzieht sich iterativer Konsultationsprozesse, um so möglichst viele Stakeholder am Entwicklungsprozess zu beteiligen.

Im interaktiven Forum wollen wir Ihnen anhand von Anwendungsumsetzungen zeigen, wie durch das Aufbrechen von Datensilos und zentral gespeicherten Daten der Vendor Lock-In überwunden werden und gleichzeitig unklare Datensicherheit mittels interoperabler und Open-Source basierter Schnittstellen in Datenaustausch und somit letztendlich in Datenmonetarisierung umgewandelt werden kann. Entlang des Etablierungsprozesses eines datengetriebenen Geschäftsmodells soll gezeigt werden, wie die Verschränkung verschiedener Marktteilnehmer zu neuen, innovativen und offenen Marktmöglichkeiten führt. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir unterschiedliche Stakeholdertypen in innovativen Datenökosystemen betrachten und daraus mögliche datengetriebene Geschäftsmodelle ableiten.

- **Peter Kraemer** | Leiter Themenschwerpunkt Technologische Souveränität und industrielle Wertschöpfung, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften / Leiter Gaia-X Hub Deutschland
- **Jan Fischer** | stellv. Leiter Domänen- und Stakeholdermanagement, Gaia-X Hub Deutschland c/o acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- **Dr. Shalini Sahoo** | Principal Researcher & Consultant, Digital Ecologies Bechtle AG
- **Phillip Maasberg** | Senior Account Manager Start-ups IONOS SE
- **Marcel Ely Gomes** | Projekt Manager Basistechnologie Entwicklung TRUMPF Werkzeugmaschinen SE + Co. KG