



## VriDS - Ein Datenraum zum Kennenlernen und Ausprobieren

*„Guten Tag.*

*Mein Name ist VriDS.*

*Ich bin ein experimentelles Datenraum.*

*Mit mir können Sie Gaia-X kennenlernen und ausprobieren.*

*Wenn ich groß bin, werde ich den Umgang mit Daten grundlegend verändern.“*

Die Digitalisierung und die begleitende Regulierung stellen kleine wie große Unternehmen vor enorme Herausforderungen. Die Notwendigkeit Daten unter Wahrung der Sicherheit, Vertraulichkeit und Souveränität über Unternehmensgrenzen hinweg effizient zu teilen, zu nutzen und zu verarbeiten rückt immer mehr in den Vordergrund.

Datenräume bieten dafür den notwendigen organisatorischen und technischen Rahmen. Durch gemeinsame Standards und Services wird ein sicherer und vertrauensvoller Austausch von Daten ermöglicht. Damit können einerseits neue Regularien, wie der digitale Produktpass, oder auch die Umsetzung des kommenden Lieferkettengesetzes über die gesamte Wertschöpfungskette implementiert werden, andererseits ermöglichen es Datenräume neue, digitale Geschäftsmodelle rasch und vertrauensvoll zu etablieren. Damit wird die Digitalisierung sowohl in KMUs als auch bei großen Unternehmen erleichtert und die Wettbewerbsfähigkeit gesteigert.

Im Rahmen der Veranstaltung stellen wir die Möglichkeiten und aktuelle Entwicklungen zum Thema Datenräume vor. Um Unternehmen den Einstieg in diese Welt zu erleichtern, haben der Gaia-X Hub Austria und die Digital Factory Vorarlberg eine Testumgebung für die Umsetzung eines digitalen Datenraums entwickelt. Der experimentelle Datenraum VriDS steht Unternehmen kostenlos für erste Schritte zur Verfügung. Im Rahmen der Veranstaltung stellen wir die Testumgebung vor, geben Beispiele aus der Anwendung, stellen neue Geschäftsmodelle vor und erklären die technischen Hintergründe. Im Anschluss an den offiziellen Teil der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zur Vernetzung und zur Besichtigung der Pilotfabrik der Digital Factory Vorarlberg.



## Agenda:

- Begrüßung
- Warum benötigen wir Datenräume?
- Demonstration des experimentellen Datenraums VriDS
- Technische Hintergründe
- Neue Geschäftsmodelle und Beispielanwendungen
- Wie können Sie mit VriDS experimentieren?

Im Anschluss Vernetzung mit Getränken und Fingerfood und Besichtigung der Pilotfabrik

**Termin:** 18. April 2024, 14:00 – 16:00, anschließend Aperero

**Ort:** Fachhochschule Vorarlberg, Raum W 303

Um **Anmeldung** bis zum 14. April 2024 unter [office@vactory.at](mailto:office@vactory.at) wird gebeten.

Für angemeldete Teilnehmer:innen ist die Veranstaltung kostenlos.