

POSSIBLE

Phoenix Open Software Stack for Interoperable Engagement in Dataspaces

Das Projekt POSSIBLE entwickelt ein innovatives und nutzerfreundliches Daten- und Service-Ökosystem, um Organisationen und deren Mitarbeitende Datenräume aus verschiedenen Bereichen leicht zu erschließen und gleichzeitig einen souveränen und selbstbestimmten Umgang mit ihren Daten zu garantieren. POSSIBLE setzt dies exemplarisch in den Bereichen Bildung, Unternehmen – mit Fokus auf kleinere und mittelständische Unternehmen (KMU) – und in der öffentlichen Verwaltung um.

In den praktischen Anwendungsbeispielen werden die Daten von Anwenderinnen und Anwendern aus unterschiedlichsten Bereichen, Behörden ohne und mit Unternehmensbezügen verfügbar gemacht, sodass Nutzer:innen aus Organisationen digital auf vernetzte Daten zugreifen, diese schnell und sicher für die jeweils vertraglich vereinbarten Zwecke nutzen und mit anderen Verwaltungs- und Bildungsbereichen sowie kleinen und mittelständischen Unternehmen teilen können.

Für KMU wird es durch POSSIBLE möglich werden, die eigenen Daten sicher, transparent und DSGVO-konform mit anderen Organisationen auszutauschen. Im Bereich öffentlicher Sektor sollen beispielsweise nicht öffentliche, vertrauliche Geodaten aus der Verwaltung Gaia-X-konform bereitgestellt und eine Interoperabilität zwischen unterschiedlichen Messengerdiensten geschaffen werden.

Im Bildungsbereich entstehen Analyse- und Empfehlungsservices, die Gaia-X-konforme Verknüpfungen von Bildungs- und Verwaltungsdaten ermöglichen und daraus Mehrwerte generieren. Hierbei werden etwa individuelle Lernpräferenzen und -ziele erfasst, um Weiterbildungen zu empfehlen, oder skillbasierte Daten verknüpft, um Kompetenzlücken zu finden und Maßnahmen zur Personal- und Organisationsentwicklung zu planen. Die Services werden über einen Katalog im POSSIBLE-X Ökosystem bereitgestellt.



POSSIBLE^x



Domäne	Öffentlicher Sektor
Start	Januar 2022
Laufzeit	3 Jahre
Gesamtfördersumme	11.883.856,81 €
Konsortialführung	Bechtle AG, possible.sh-holding@bechtle.com N.N.
Pressekontakt	Bechtle AG Frau Sophie Throm
Konsortialpartner	August-Wilhelm Scheer Institut gGmbH (AWSI) imc AG Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., FOKUS Dataport AöR 1&1 IONOS SE Univention GmbH
Website	www.possible-gaia-x.eu

Weitere Informationen unter:



- ✉ gaia-x-hub@acatech.de
- 🌐 gaia-x-hub.de
- in [@GaiaXGermany](https://www.linkedin.com/company/GaiaXGermany)
- ✂ [Gaia-X Hub Germany](#)

