

Willkommen



10:00 Uhr





Innovative und praxisnahe Anwendungen und Datenräume im digitalen Ökosystem GAIA-X

Informationsveranstaltung | 14. April 2021



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Gefördert vom Land Berlin und dem Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung durch die Investitionsbank Berlin.

Agenda

- Begrüßung
- Vorstellung des Förderwettbewerbs
Robert Gremse | Bundesnetzagentur
- Möglichkeit zu Fragen an den Projektträger
- Pitch von Projektideen / Partnersuchen

Moderation: **Amira Gutmann-Trieb** | Clustermanagerin IMK, Berlin Partner
Mona Meyer zu Kniendorf | Projektmanagerin IKT, Berlin Partner
Unterstützung: **Stefanie Lehmann** | Projektassistenz IKT, Berlin Partner



BUSINESS LOCATION PACKAGE

Der direkte Weg zu Ihrer
Immobilie



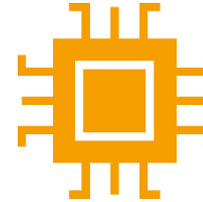
BUSINESS FINANCING PACKAGE

Förderprogramme für
Investitionen und
Innovation



BUSINESS TALENT PACKAGE

Die richtigen Fachkräfte
für Ihre Stellen



BUSINESS INNOVATION PACKAGE

Mehr Innovation durch
Forschungskooperationen



BUSINESS INTERNATIONAL PACKAGE

Von Berlin aus weltweit
erfolgreich kooperieren

Vorstellung des Förderwettbewerbs

Robert Gremse - Bundesnetzagentur



Bundesnetzagentur

Innovative und praxisnahe Anwendungen und Datenräume im digitalen Ökosystem GAIA-X

Robert Gremse, Referent

Informationsveranstaltung Förderwettbewerb Gaia-X

Bonn, 14.04.21



www.bundesnetzagentur.de



- Bedarf und technologischer und ökonomischer Nutzen von GAIA-X soll gezeigt werden.
- Förderung innovativer Datenökosysteme
- Insbesondere Entwicklung von Anwendungsbeispielen
- Etablierung und Verbreitung von Geschäftsmodellinnovationen
- Insbesondere der digitale Transformationsprozess von KMU soll dadurch stärker angereizt bzw. ihre Wettbewerbsfähigkeit gesteigert werden.



Jedes Projekt muss darstellen:

- Mehrwert GAIA-X Ökosystem
- Identifizierung konkreter Prozess- und Wertschöpfungsketten

Ausrichtung der Anwendung:

- „Advanced Smart Services“ („Innovative intelligente Anwendungen“)
- „Data Spaces“ („Datenräume“)



- Unternehmen (Niederlassung/ Betriebsstätte in DEU)
- Hochschulen
- Forschungseinrichtungen
- Gebietskörperschaften & Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung
- Verbände
- sonstige Einrichtungen mit FuE Interesse



- 3-10 Partner (Mehr als 10 erfordern eine Begründung)
- 10-15 Mio. Euro Fördervolumen je Verbund (Orientierungsgröße)
- Mind. 1 Unternehmen, mind. 1 Forschungsinstitut
- Mind. 1 KMU oder Start-Up
- Wirkung soll über die geförderten Unternehmen hinaus erreicht werden



- Auftragnehmer
 - Durch einen Konsortialpartner für Teilarbeiten beauftragt.
 - Auftraggeber wird mit der Förderquote gefördert.

- Assoziierte Partner
 - Erhalten keine Förderung, sind in der Regel kein Teil des Kern-Konsortiums.
 - Leisten fachliche Unterstützung insbesondere für die Praxisrelevanz.



Bewertet wird in den Kategorien:

- Innovationshöhe
- Technische Umsetzbarkeit
- Markt- und Anwendungspotential
- Konsortium



Die Förderzusage erfolgt in einem Zweistufigen Verfahren. Insgesamt stehen Fördermittel in

Höhe von insgesamt bis zu 186,8 Mio. Euro zur Verfügung.

- Skizzen bis zum 07.05.21, 12 Uhr
- Anträge bis zum 23.07.21, sofern Skizze ausgewählt
- Projektstart ab Oktober 2021



- [Informationen des BMWi zu GAIA-X](#) (u.a. Vernetzung, Webinare)
- [Informationen der Bundesnetzagentur zum Förderaufruf](#) (u.a. FAQ, Text der Bekanntmachung)
- [Bewerbungsportal \(PT-Outline\)](#)

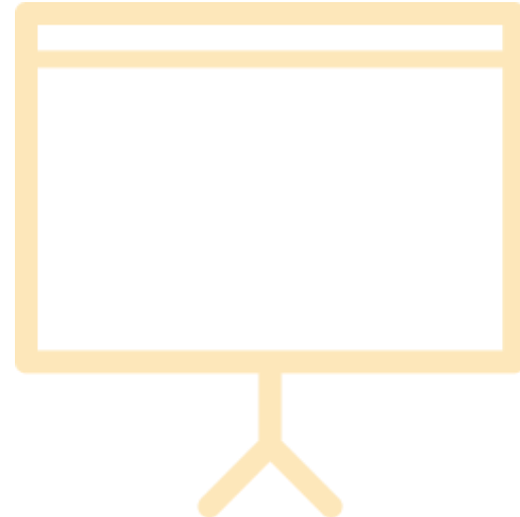


Bundesnetzagentur

Robert Gremse
Beratung Gaia-X Hotline
0228/ 3821-1392
robert.gremse@bnetza.de

Pitch von Projektideen

- T-Labs, Herr Göndör
- ICE Gateway, Herr Mokhtari
- OPNTEC, Herr Behling
- Urban energy, Herr Dittrich
- Changing Cities, Herr Kursawe
- AICURA Medical, Herr Reinelt
- Green with IT, Herr Lorenz
- Grid singularity, Herr Hille
- Liquid-Legal Institute, Herr Strathausen
- Obob, Herr Schröder



IHRE ANSPRECHPARTNER

IKT | Medien | Kreativwirtschaft

Amira Gutmann-Trieb
+49 30 46 302 130
amira.gutmann@berlin-partner.de

Gesundheitswirtschaft

Medizintechnik, Versorgung, Digital Health
Dr. Susann Kleinsimon
+49 30 46 302 124
susann.kleinsimon@berlin-partner.de

Verkehr | Mobilität | Logistik

Christian Heinrich
+49 30 46 302 562
christian.heinrich@berlin-partner.de

Optik | Photonik

Gerrit Rössler
+49 30 46 302 456
gerrit.roessler@berlin-partner.de

Energietechnik

Mariane Quint-Kljajic
+49 30 46 302 585
mariane.quint@berlin-partner.de

Industrielle Produktion

Dr. Ana Teresa Tomás
+49 30 46 302 190
ana.tomas@berlin-partner.de

Smart Cities

Robert Lenk
+49 30 46 302 120
robert.lenk@berlin-partner.de