WIR FÖRDERN ZUKUNFT.

MATCHMAKING Schwerpunkt Al Breitband Austria 2030 BBA2030: GigaApp



Engelbert Kerschbaummayr | Programm Manager 04.03.2024 | Wien

AGENDA



1

Begrüßung und Organisatorisches

Kontaktdaten: Die Kontakte aller Teilnehmer liegen der FFG vor. Ist es für alle OK, dass die Kontaktdaten bei Interesse an andere Teilnehmer weitergegeben werden?

Präsentationen: wenn gewünscht kann die FFG eine konsolidierte Version aller Präsentationen erstellen und an die Teilnehmer übermitteln. Ist das gewünscht?

- **EXECUTE 1** Kurzüberblick zur Förderung BBA2030: GigaApp
- F&E aus dem richtigen Leben
 Gastbeitrag aus einem geförderten Projekt
 der ersten Ausschreibung BBA2030: GigaApp
- Eröffnung des Matchmakings
- **Zusammenfassung**

FÖRDERUNGEN BREITBAND AUSTRIA 2030

BBA2030: Connect und BBA2030: GigaApp



 Förderung des BMF - Bundesministerium für Finanzen

Bundesministerium Finanzen

- Einbettung in Breitband Austria 2030
- Abwicklung durch die Forschungsförderungsgesellschaft (FFG)





BBA2030: GigaApp



Entwicklung von Applikationen auf gigabit-Netzen (Glasfaser oder 5G)

Anwendungsbereiche – themenoffen

 Beispiele: Smart City, resiliente Energieund Verkehrssysteme, Überwachung kritischer Infrastrukturen oder Kultur

Instrument und Dauer

- F&E-Kooperationsprojekte
- Projektdauer: 12 bis max. 24 Monate

Förderung

- Mind. 100k€ 2 Mio. € pro Projekt
- Verfügbares Budget: ca. 25,4 Mio.€

Förderungsquote

- Bis zu max. 80%, kategorieabhängig
- abhängig von Organisationsform und Größe

Konsortialteilnehmer, Beispiele

- Anwender aus unterschiedlichen Branchen und Gebietskörperschaften
- Technologiebereitsteller z.B. HW/SW-Entwicklung, Telekom-Betreiber
- Forschungseinrichtungen

Konsortium: jedenfalls ein Unternehmen und

- ein kleines oder mittleres Unternehmen oder
- eine Forschungseinrichtung

Laufende Einreichung - Einreichstichtage

- 29.04.2024
- 07.10.2024
- geplant: Q2 2025

AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKT

Was wird bei der Einreichung inhaltlich erwartet?



- Leuchtturm Projekte mit Vorbildwirkung
- Neuartige Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle
- Hohe technische Anforderungen an die Internetanbindung mobil oder fix – Beispiel 5G
- Wissenstransfer zwischen Anwendern und Technologiebereitstellern - von der Idee bis zum Pilotprojekt

geförderte Projekte aus der 1. Ausschreibung

- Digitalisierung in der Landwirtschaft Viehzucht
- Industrie 4.0
- Events und Live Media
- Verkehrs- und Mobilitätsplanung
- Pharmazie medizinische Nutzpflanzen























Informationsseite Breitband Austria 2030 GigaApp

https://www.ffg.at/Breitband2030/GigaApp/2AS

Für Fragen zum Förderungsprogramm

Engelbert Kerschbaummayr

T: 057755 - 5136

engelbert.kerschbaummayr@ffg.at

Für Fragen zum Kostenplan

Alexander Glechner

T: 057755 - 6082

alexander.glechner@ffg.at

Telefonische Erreichbarkeit - Breitbandhotline: +43 5 7755 - 7500

Breitband Austria 2030 laufende Einreichung

FFG Forschung wirkt.

Rahmenbedingungen

- online-Einreichung über https://ecall.ffg.at
- laufende Einreichung (bis zum letzten Einreichstichtag)
- abgeschlossene Einreichungen inkl. positiver Formalprüfung zum jeweiligen Stichtag werden in das nächste Bewertungsgremium aufgenommen
- Einreichsprache: Deutsch



Q&A: INHALTLICHE FRAGEN



©iStock

WHO IS IN THE ROOM

- Kurze Vorstellung aller Teilnehmer:innen
- Kurze Sätze zu:
 - Sie haben schon eine Projektidee?
 - Welche Expertise bringen Sie mit?
 - Welche Expertise suchen Sie für Ihr Team?



© shutterstock





1

Kontaktieren Sie uns bei Fragen zur Einreichung

29.04.2024 07.10.2024 ev. 2025

3) K

Kontakte zu möglichen Partnern:

Teilnehmer des Matchmakings: Prästentation im Anschluss

FFG-Projektdatenbank: https://www.ffg.at/content/fragen-antworten-zur-ffg-projektdatenbank



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Dipl.-Ing. Engelbert Kerschbaummayr **Programm Manager**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 5136 engelbert.kerschbaummayr@ffg.at www.ffg.at