

WIR FÖRDERN ZUKUNFT.

**MATCHMAKING Schwerpunkt AI
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?
- 2 Kurzüberblick zur Förderung BBA2030: GigaApp**
- 3 F&E aus dem richtigen Leben**

Gastbeitrag aus einem geförderten Projekt der ersten Ausschreibung BBA2030: GigaApp
- 4 Eröffnung des Matchmakings**
- 5 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 Energie- und 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



KONTAKT UND BERATUNG IN DER FFG

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

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

ZUSAMMENFASSUNG

- 1** **Kontaktieren** Sie uns bei Fragen zur Einreichung
- 2** **Einreichstichtage:**
29.04.2024
07.10.2024
ev. 2025
- 3** **Kontakte** zu möglichen Partnern:
Teilnehmer des Matchmakings: Präsentation 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