

# FORTE – 2022 ABWICKLUNG

Sabine Kremnitzer | Programmleitung  
14.12.2022 | Wien



## ÜBERBLICK

- Ausschreibungsstart: 05. Dezember 2022
- Ausschreibungsende: 17. März 2023
- Ausgeschriebene Instrumente:
  - Kooperative F&E Projekte
  - F&E-Dienstleistungen
- wichtige Links zur Einreichung:
  - [Ausschreibung 2022](#)
  - [eCall](#)
  - [eCall Tutorial](#)
  - [FORTE Webseite](#)

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## Instrumentenleitfaden für kooperative F&E Projekte

Kooperative Forschungs- und Entwicklungsprojekte sind Kooperationen mehrerer Konsortialpartner, die in einem gemeinsamen Projekt mit definierten F&E-Zielen zusammenarbeiten.

Ziel ist, neue Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen zu entwickeln oder bestehende Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen wesentlich zu verbessern.



# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## ANFORDERUNGEN (1/4)

- Maximal 3 Jahre Laufzeit
- Förderungssummen zwischen ca. 100.000 und maximal 2 Mio. Euro
- Ein Konsortialführer mit Sitz in Österreich
- Der Konsortialführer ist Ansprechpartner der FFG
- Der Konsortialführer reicht das Förderungsansuchen ein

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## ANFORDERUNGEN (2/4)

Das Konsortium besteht aus 2 oder mehreren voneinander unabhängigen Partnern. Darin vertreten sind:

- Mindestens 1 kleines oder mittleres Unternehmen (KMU), oder
- 1 Forschungseinrichtung oder
- 1 Partner aus einem weiteren EU-Mitgliedstaat oder einer Vertragspartei des EWR-Abkommens
- Kooperationserfordernis: BMLV

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE ANFORDERUNGEN (3/4)

## Unternehmen

**Einzelne Unternehmen** tragen **maximal 70 %** der förderbaren Projektkosten.  
Achtung bei **verbundenen Unternehmen!**



## Forschungseinrichtung

Die **Forschungseinrichtungen** haben in Summe **maximal 70 %** Anteil an den förderbaren Projektkosten!

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE ANFORDERUNGEN (4/4)

Organisationstyp	Forschungskategorie Industrielle Forschung	Forschungskategorie Experimentelle Entwicklung
Kleine Unternehmen	80 %	60 %
Mittlere Unternehmen	70 %	50 %
Große Unternehmen	55 %	35 %
Forschungseinrichtungen im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit	85 %	60 %
Nicht wirtschaftliche Einrichtungen im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit	80 %	60 %

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE FORSCHUNGSKATEGORIEN

## Industrielle Forschung

reicht maximal bis zum Funktionsnachweis.

planmäßiges Forschen oder kritisches  
Erforschen zur Gewinnung neuer Kenntnisse  
und Fertigkeiten

## Experimentelle Entwicklung

reicht maximal bis zur Demonstration des  
Prototyps(-systems) in Einsatzumgebung.

Kombination, Gestaltung und Nutzung  
vorhandener wissenschaftlicher, technischer,  
wirtschaftlicher und sonstiger einschlägiger  
Kenntnisse und Fertigkeiten



# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## FORSCHUNGSKATEGORIEN

### Technology Readiness Levels

Forschungskategorie	Technology Readiness Level
Orientierte Grundlagenforschung	<b>TRL 1</b> Nachweis der Grundprinzipien
Industrielle Forschung	<b>TRL 2</b> Ausgearbeitetes (Technologie-)Konzept <b>TRL 3</b> Experimentelle Bestätigung des (Technologie-) Konzepts auf Komponentenebene <b>TRL 4</b> Funktionsnachweis der Technologie im Labor(-maßstab) auf Systemebene
Experimentelle Entwicklung	<b>TRL 5</b> Funktionsnachweis der Technologie in simulierter, dem späteren Einsatz entsprechender Umgebung – beim industriellen Einsatz im Fall von Schlüsseltechnologien <b>TRL 6</b> Demonstration der Technologie in simulierter, dem späteren Einsatz entsprechender Umgebung – beim industriellen Einsatz im Fall von Schlüsseltechnologien <b>TRL 7</b> Demonstration des Prototyp(-systems) in Einsatzumgebung <b>TRL 8</b> System technisch fertig entwickelt, abgenommen bzw. zertifiziert
Markteinführung	<b>TRL 9</b> System hat sich in Einsatzumgebung bewährt, wettbewerbsfähige Produktion im Fall von Schlüsseltechnologien

## F&E DIENSTLEISTUNGEN

### Instrumentenleitfaden für F&E-Dienstleistungen

F&E-Dienstleistungen sind darauf ausgerichtet sind, neue Erkenntnisse zu gewinnen, unabhängig davon, ob es sich im Einzelnen um Grundlagenforschung, industrielle Forschung oder experimentelle Entwicklung handelt.

**Ziel** der zu erbringenden F&E-Dienstleistungen ist die Generierung neuen Wissens in öffentlichem Interesse unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden.

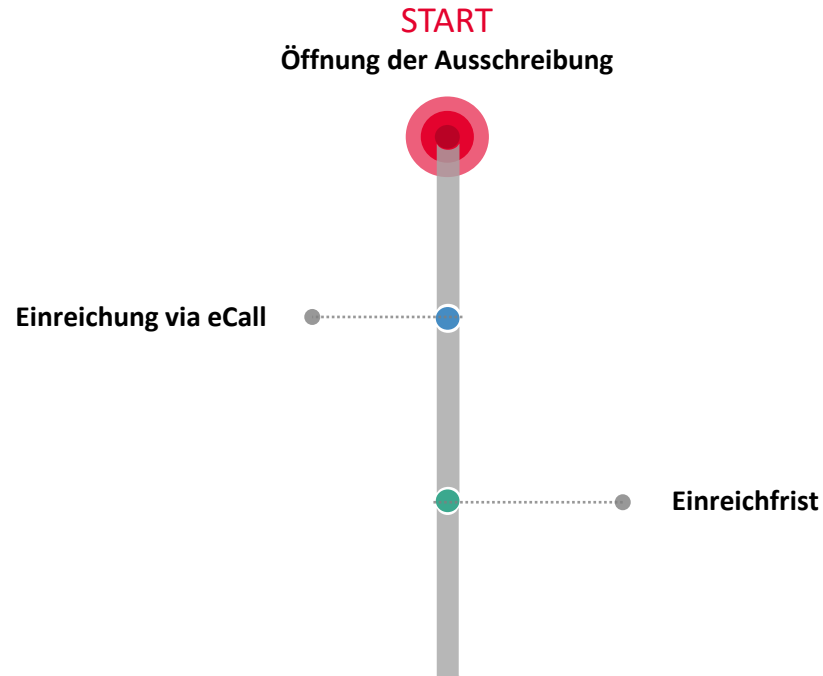
## F&E DIENSTLEISTUNGEN

- 100% Finanzierung
- Angebote zu F&E-Dienstleistungen können von einem Einzelbieter oder einer Bietergemeinschaft eingereicht werden.
- Teilnahmeberechtigt sind natürliche und juristische Personen aus dem In- und Ausland
- Subauftragnehmer max. 50% der Gesamtkosten
- Geteilte Rechte zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer (geregelt in einem Werkvertrag)
- Kooperationserfordernis: BMLV

## F&E DIENSTLEISTUNGEN

- ähnliche Bewertungskriterien wie bei kooperative F&E Projekten (Fokus liegt auf Preis-Leistungsverhältnis)
- Anbot wird Bestandteil des Werkvertrages
- das Anbot muss die ausgeschriebenen Leistungsinhalte adäquat und nachvollziehbar darstellen und mit einem plausiblen Kostenplan unterlegen
- nur abgerechnete Kosten können finanziert werden

# ÜBERBLICK ABLAUF



Sie erhalten das Ergebnis der Formalprüfung



**Formalprüfung** durch die FFG



**Fachliche Begutachtung** durch  
nationale/internationale Expert:innen



**Überprüfung der wirtschaftlichen  
Leistungsfähigkeit** durch die FFG



**Förderungsempfehlung** an den/die jeweils  
zuständige/n Bundesminister:in(nen)



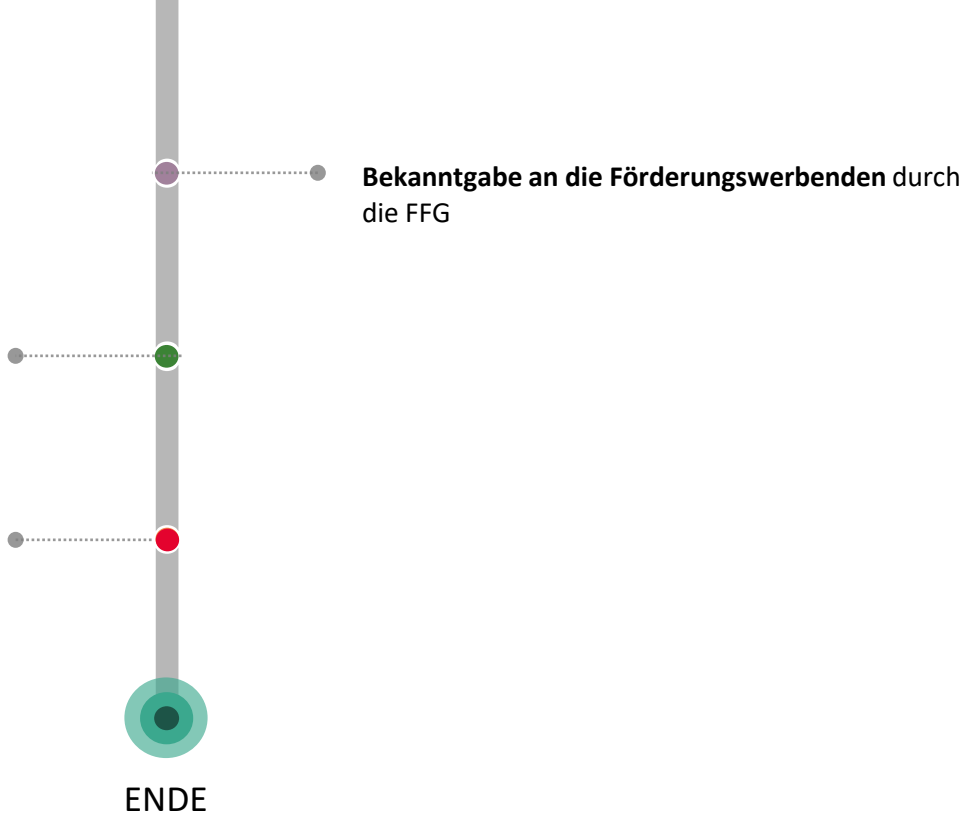
**Förderungsentscheidung** durch den/die jeweils  
zuständige/n Bundesminister:in(nen)

**Zustimmung:**

Sie erhalten einen Vertragsentwurf

**Ablehnung:**

Sie erhalten einen Ablehnungsschreiben



## BERATUNG

- Vor der Abgabe des Projektantrages soll eine Projektskizze dem BMLV als militärischer Nutzer und Expertiseträger vorgelegt werden.
- **Inhaltliche Gespräche** können mit dem BMLV geführt werden
- Für **Gespräche zur Abwicklung** bzw. Online-Einreichung ist das FORTE Team der FFG gerne für Sie da



# DER ERFOLGREICHE ANTRAG TIPPS AUS DER PRAXIS

## EINREICHUNG VIA ECALL

- Einreichschluss:  
**17.03.2023, 12:00 Uhr**
- Projekteinreichung ausschließlich elektronisch:  
<https://ecall.ffg.at>
- Elektronischer Antrag über die eCall Upload-Funktion:
  - Projektbeschreibung (inhaltliches Förderungsansuchen)  
> Forschungskategorie beachten!
- Kosteneingabe direkt im eCall !
- Hilfe im [eCall Tutorial](#)

# ANREIZWIRKUNG

Menü	Ausblenden ✕
Information zur Ausschreibung	
Jahresdaten	<input type="checkbox"/>
Projektdaten	<input type="checkbox"/>
Projektdaten	<input type="checkbox"/>
ProjektleiterIn	<input type="checkbox"/>
Techn. Ansprechperson	<input type="checkbox"/>
Kaufm. Ansprechperson	<input type="checkbox"/>
Rolle des Konsortialführers	<input type="checkbox"/>
Projektstandort	<input type="checkbox"/>
Bankverbindung	<input type="checkbox"/>
Arbeitspakete	<input type="checkbox"/>
Anreizwirkung	<input type="checkbox"/>

### Anreizwirkung

Würden Sie das Vorhaben auch ohne Förderung durchführen? \*

nein  
 ja, aber in deutlich geringerem Ausmaß  
 ja, in überwiegendem Ausmaß  
 ja, unverändert

## zusätzlich im Antrag begründen

- **Durchführbarkeit:** Erst die Förderung macht das Vorhaben möglich
- **Beschleunigung:** Die Förderung beschleunigt die Umsetzung
- **Umfang:** Die Förderung vergrößert das Projekt
- **Reichweite:** Die Förderung macht das Projekt ambitionierter durch:
  - Radikalere Innovationsansatz
  - Höheres Risiko
  - Neue oder weiterreichende Kooperationen
  - Langfristigere strategische Ausrichtung

**FFG-PROJEKTDATENBANK**  
**<https://projekte.ffg.at>**

# FÜR FRAGEN STEHEN WIR IHNEN GERNE ZUR VERFÜGUNG

Ing. Sabine Kremnitzer, MSc, MA

Tel: 05 7755 – 5064

[sabine.kremnitzer@ffg.at](mailto:sabine.kremnitzer@ffg.at)

DI Johannes Scheer, MBA

Tel: 05 7755 – 5070

[johannes.scheer@ffg.at](mailto:johannes.scheer@ffg.at)

Dr. Polina Wilhelm

Tel: 05 7755 – 5072

[polina.wilhelm@ffg.at](mailto:polina.wilhelm@ffg.at)

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

Sabine Kremnitzer  
**Programmleitung**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft  
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 5064  
sabine.kremnitzer@ffg.at  
www.ffg.at