



Bildmontage: Waldhör KG, Fotos: iStock.com/Nikada, mypokcik, Rowan Jordan, kynny, enot-poloskun, greenleaf123

FÖRDERMÖGLICHKEITEN ZU KREISLAUFWIRTSCHAFT UND PRODUKTIONSTECHNOLOGIEN

Sabine Dworak | Programm Managerin
14.05.2024 | Wien



ÜBERBLICK

- 1** **Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Orientierung im Förderangebot der FFG
- 2** **Thematische Ausschreibungen im Themenbereich Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Nationale und transnationale Ausschreibungen
- 3** **Themenoffene Ausschreibungen**
Basisprogramme & COMET-Projekte


















ÜBERBLICK

- 1** **Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Orientierung im Förderangebot der FFG
- 2** **Thematische Ausschreibungen im Themenbereich Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Nationale und transnationale Ausschreibungen
- 3** **Themenoffene Ausschreibungen**
Basisprogramme & COMET-Projekte



Wo finde ich alle relevanten Informationen? FFG-WEBSITE: THEMEN & SCHWERPUNKTE

<http://www.ffg.at> Scrollen Sie auf der Homepage nach unten zu den Kacheln

 Energiewende	 Kreislaufwirtschaft	 Mobilitätswende	 Kreislaufwirtschaft
 Digitalisierung & Breitband	 Weltraum & Luftfahrt	 Lebenswissenschaften & Gesundheit	<p>Die Transformation zu einer effizienten, kreislauforientierten und klimaneutralen Wirtschaft und Gesellschaft ist unsere größte Herausforderung. Dafür bedarf es neuer technologischer Ansätze, innovativer Geschäftsmodelle und systemische, interdisziplinäre Denkweisen. Auch braucht es die enge Zusammenarbeit von Lösungsanbietern, Unternehmen, Infrastrukturbetreibern und Bedarfsträgern. Oberstes Ziel sind Ressourceneffizienz und die Transformation hin zu einer fossilfreien und kreislauforientierten Gesellschaft.</p> <p>> Alle Förderungen zu diesem Thema</p> <p>Aktuelle Ausschreibungen</p> <hr/> <p>Ausschreibung offen von 04.05.2023 08:00 bis 05.09.2024 17:00 Horizon Europe: Cluster 5 "Klima, Energie und Mobilität" Ausschreibungsübersicht</p> <p>Ausschreibung offen von 13.03.2024 12:00 bis 19.06.2024 12:00 Expedition Zukunft: Challenge Wasser und Boden</p> <p>Ausschreibung offen von 19.12.2023 09:00 bis 18.09.2024 17:00 Circular Bio-based Europe – Ausschreibung 2024 Ausschreibungs- und Veranstaltungsübersicht der europäischen Partnerschaft CBE</p> <p>Ausschreibung offen von 24.04.2024 12:00 bis 25.09.2024 12:00 Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien, national 2024</p>
 Produktion & Material	 Gesellschaft & Sicherheit	 Menschen, Qualifikation & Gender	 Produktion & Material
 Kooperation & Forschungsinfrastruktur	 Innovative & wettbewerbsfähige Unternehmen	 Europa & Internationales	<p>Die produzierenden Unternehmen bilden einen zentralen Pfeiler der heimischen Wirtschaft. Forschung und Entwicklung sind unabdingbar, um wettbewerbsfähig zu bleiben und neue Chancen in den Bereichen Industrie 4.0, Robotik, Sensorik, Photonik oder auch Künstliche Intelligenz und Big Data zu nutzen. Wettbewerbsfähigkeit verlangt aber auch nach nachhaltigen Herstellungsverfahren bei gleichzeitiger Reduktion der Produktionskosten. Neue Werkstoffe wiederum ermöglichen völlig neuartige Produkte und Dienstleistungen, etwa in der Nanotechnologie.</p> <p>> Alle Förderungen zu diesem Thema</p> <p>Aktuelle Ausschreibungen</p> <hr/> <p>Ausschreibung offen von 17.04.2024 12:00 bis 10.07.2024 12:00 Bilateral Call with the Chinese Academy of Sciences, 2024 Nano and advanced materials, detectors, sensors and surfaces</p> <p>Ausschreibung offen von 24.04.2024 12:00 bis 25.09.2024 12:00 Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien, national 2024 Gemeinsam auf dem Weg zur Ressourcenwende</p>
 Klimaneutrale Stadt	 Holzforschung & -wissenstransfer	 Quantenforschung & -technologie	

IHR NAVI DURCH DAS FFG-FÖRDERUNGSANGEBOT

...DIGITAL, TELEFONISCH ODER FACE2FACE

**FFG-Förderservice &
Quick Check**



05-7755-0

foederservice@ffg.at

Förderpilot*in



www.foerderpilotin.at

ÜBERBLICK

- 1** **Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Orientierung im Förderangebot der FFG
- 2** **Thematische Ausschreibungen im Themenbereich Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Nationale und transnationale Ausschreibungen
- 3** **Themenoffene Ausschreibungen**
Basisprogramme & COMET-Projekte

KREISLAUFWIRTSCHAFT UND PRODUKTIONSTECHNOLOGIEN, NATIONALE AUSSCHREIBUNG 2024

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Budget: ca. 20 Mio. EUR

- Thematische Ausschreibung - Instrumente
 - Kooperative F&E Projekte
 - F&E Dienstleistung



Ausschreibungszeitraum:

- Start 24. April 2024
- Einreichschluss 25. September 2024, 12:00



Ansprechperson

Sabine Dworak

T +43 5 7755 5050

sabine.dworak@ffg.at



Homepage

www.ffg.at/klwpt/national2024

ZIELE DER AUSSCHREIBUNG

- **Strategische Ziele:**

- Positive Klima- und Umweltwirkung
- Versorgungssicherheit und soziale Verantwortung
- Stärkung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit
- Stärkung der Kooperation

- **Operative Ziele:**

Quantitativ

- 1. Optimieren des Ressourceneinsatzes durch intelligente und regionale Nutzung und Herstellung von Produkten und Infrastruktur
- 2. Intensivierung der Produktnutzung durch Verlängerung der Lebensdauer von Produkten, Komponenten und Infrastruktur
- 3. Schließen von Stoffkreisläufen durch Wiederverwerten von Materialien

Qualitativ

- 4. Stärkung der Resilienz durch krisensichere, widerstandsfähige und gleichzeitig flexible Unternehmen
- 5. Erhöhung der technologischen Souveränität Österreichs/Europas durch Reduktion der Technologie- und Ressourcen-Abhängigkeiten

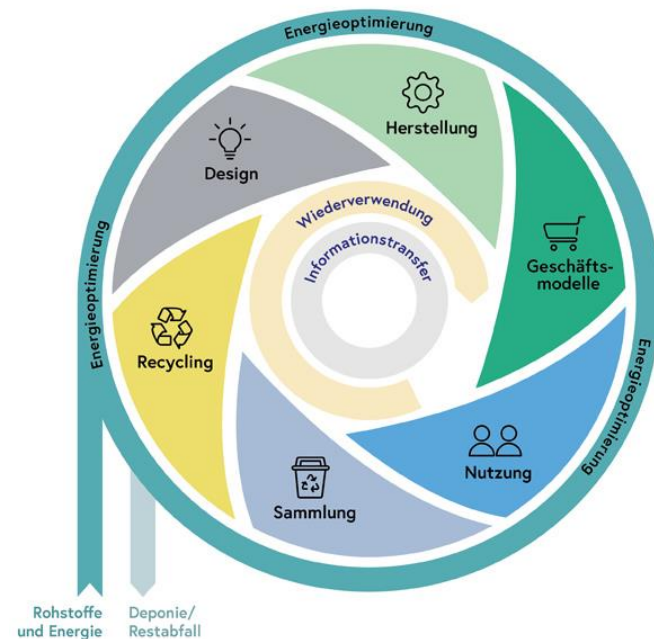
INHALTLICHE VORGABEN

- **Beitrag zur Erreichung der Ausschreibungsziele:**
 - Jedes eingereichte Vorhaben im **technologieoffene Ausschreibungsschwerpunkt** muss auf Projektebene **zwei operative quantitative Ziele** adressieren.
 - Jedes eingereichte Vorhaben in **technologiegebundenen Ausschreibungsschwerpunkten** muss auf Projektebene **ein operatives quantitatives Ziel** und ein **operatives qualitatives Ziel** adressieren.
- **Beitrag zu den Nachhaltigkeitszielen:**
 - Anführen jener Nachhaltigkeitsziele (SDGs), zu denen das Projekt einen konkreten positiven Beitrag leisten kann
 - Angaben zu den angestrebten Nachhaltigkeitseffekten
- **Weitere Anforderungen zu:**
 - Logistik/Beschaffung
 - Digitale Technologien inkl. KI
 - Rechtliche Rahmenbedingungen/Normen
 - Verwendung von Satellitendaten

AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKTE

Kooperative F&E Projekte – technologieoffen F&E Dienstleistung

- **Kreislaufwirtschaft**
 - Prozesse und Produkte neu denken
 - Nutzungsintensivierung von Gütern
 - Textilreststoffe und Recycling von Textilien
- **Beitrag zur Erreichung der Ausschreibungsziele:**
Jedes eingereichte Vorhaben im **technologieoffene Ausschreibungsschwerpunkt** muss auf Projektebene **zwei operative quantitative Ziele** adressieren.
- **F&E Dienstleistung: Refurbishment von Möbeln im Office-Bereich**



Quelle: FTI-Initiative Kreislaufwirtschaft,
Der Wertschöpfungskreislauf (© Projektfabrik Waldhör)

AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKTE


Kooperative F&E Projekte - technologiegebunden

- **Additive Fertigung**
 - Bauteil- und Werkstoffinnovationen im Bereich Additiver Fertigung
 - Prozessinnovationen für Additive Fertigungs-Technologien
 - 4D-Druck, Additive Fertigung in der Reparatur und der Medizintechnik
- **Biobasierte Industrie**
- **Industrie 4.0: Künstliche Intelligenz und datengetriebene Innovation**
 - Künstliche Intelligenz für die Grüne Transformation der Industrie
 - Datengetriebene Innovation und Datenräume im Produktionsbereich
- **Materialentwicklungen zur Nutzbarmachung regenerativer Primärenergiequellen**
 - Verbesserte Werkstoffe zur Nutzbarmachung regenerativer Primärenergiequellen
 - Oberflächen und Grenzflächen zur Nutzbarmachung regenerativer Primärenergiequellen
 - Safe-and-Sustainable-by-Design für Werkstoffe zur Nutzbarmachung regenerativer Primärenergiequellen
- **Beitrag zur Erreichung der Ausschreibungsziele:**

Jedes eingereichte Vorhaben in **technologiegebundenen Ausschreibungsschwerpunkten** muss auf Projektebene ein **operatives quantitatives Ziel** und ein **operatives qualitatives Ziel** adressieren.

ADVANCED MATERIALS, M-ERA.NET

TRANSNATIONALE AUSSCHREIBUNG

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Was wird gefördert?

- Materialforschung und -entwicklung: transnationale Forschungsprojekte, die zur Ressourceneffizienz und zur Kreislauffähigkeit von Prozesstechnologien beitragen



Budget: 2,8 Mio. EUR



Ausschreibungsstart: 1. März 2024

Einreichfrist:

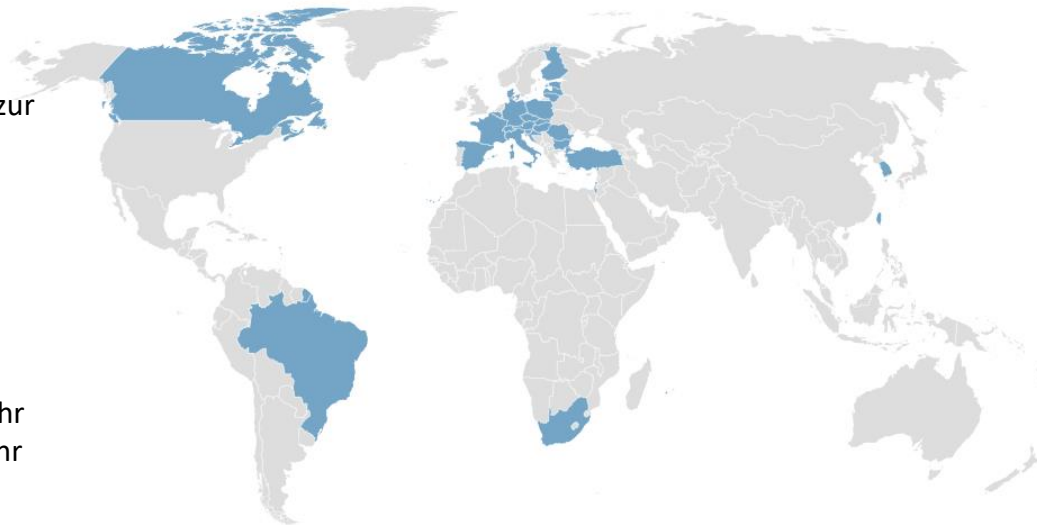
- 1.Stufe: transnational: 14. Mai 2024, 12:00 Uhr
national: 16. Mai 2024, 12:00 Uhr
- 2.Stufe: transnational: 20. November 2024, 12:00 Uhr
national: 21. November 2024, 12:00 Uhr

Topics:

- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- Functional materials
- Materials addressing environmental challenges
- Next generation materials for advanced electronics

Ausschreibungsseite:

<https://www.ffg.at/advanced-materials/meranet2024>



<https://www.m-era.net/joint-call-2024>

- Kooperation mit 35 europäischen und internationalen Förderagenturen
- Internationale Partnerschaften mit Brasilien, Südafrika, Südkorea, Taiwan und Kanada

Driving Urban Transitions to a sustainable future

Transnationale Kooperation mit mehr als 30 Förderagenturen (europäisch und international)

Österreichisches Budget 2024: 4,5 Mio. EUR

Ausschreibungsstart: September 2024

Einreichfrist:

- Stufe 1: September 2024 bis November 2024
- Stufe 2: März 2025 bis Mai 2025

Transition Pathways:

- Circular Urban Economy (CUE)
- 15 Minute City (15mC)
- Positive Energy Districts (PED)



**Details und
Ausschreibungsdokumente
stehen ab Juli 2024
zur Verfügung.**

<https://dutpartnership.eu/>

Ansprechperson:
Teresa Losek
Tel: 0043577555075
E-Mail: teresa.losek@ffg.at



EUREKA 2024: SPEZIFISCHE LEICHTBAU-AUSSCHREIBUNG

- **European Lightweighting Network Eureka-Förderinitiative:**
dient der Stärkung des Leichtbaus in seiner Rolle als sektorübergreifende Enabler-Technologie
- Mögliche **Partner:** Österreich, Belgien (Flandern + Wallonien), Kanada, Chile, Estland, Frankreich, Deutschland, Israel, Litauen, Luxemburg, Polen, Portugal, Slowakei, Süd Korea, Spanien, Schweiz, Türkei

→ **Kontaktieren Sie rechtzeitig Ihre Konsortialpartner in den Partner-Ländern!**

- **Internationaler und nationaler Ausschreibungsinhalt** sowie Zeitleiste für 2024:
 - Ausschreibungsinhalt: **stellt Kontinuität** für die Leichtbau-Community **sicher**
 - Matchmaking: <https://eureka-lightweighting-call-2024.b2match.io/>
 - Ausschreibungszeitraum: **29. Mai 2024 - 25. September 2024**
 - Ausschreibung national: **Mobilität + Kreislaufwirtschaft**
 - Fördervolumen national: **geplant 1,0 M€ Mobilität + 0,5 M€ Kreislaufwirtschaft**
 - Homepage: https://www.ffg.at/europa/ausschreibungen/eureka_lightweighting_call2024
- **Ihr FFG Ansprechpartner:** Dr. Michael Walch @:michael.walch@ffg.at

INDUSTRIENAHE DISSERTATIONEN 2024 MIT KLWPT, ABER AUCH DST...



Kurzinformation

Diese Ausschreibung adressiert die Förderung von industrienahen Dissertationsprojekten, unter anderem im Bereich Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien. Hier muss eines der zentralen Ziele in den Dissertationen behandelt werden:

- Ressourceneinsatz optimieren
- Produktnutzung intensivieren
- Stoffkreisläufe schließen



Ausschreibungszeitraum

laufend



Mittelverfügbarkeit

Stand Anfang Mai: nur noch Mittel für Dissertantinnen verfügbar



Ansprechperson

Dr. Denise Schöfbeck

T +43 5 7755 2308

denise.schoefbeck@ffg.at



Homepage

<https://www.ffg.at/dissertationen/ausschreibung2024>

SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN IM PRODUKTIONSNAHEN UMFELD, NATIONALE AUSSCHREIBUNG 2024



Kurzinformation

Diese Ausschreibung adressiert folgende Ziele:

- **Weiterentwicklung** von Digitalen und Schlüsseltechnologien
- **Erhöhung der Ressourceneffizienz** durch Digitale und Schlüsseltechnologien
- **Flexibilisierung und Automatisierung** durch Digitale und Schlüsseltechnologien
- **Herstellung und Entwicklung hochwertiger Produkte** durch Digitale und Schlüssel.

Folgende Ausschreibungsschwerpunkte sind adressiert:

- Advanced Materials
- Photonik
- Industrielle Robotik und Robotiksysteme
- Smarte Textilien



Einreichschluss der Ausschreibung

19. September 2024, 12:00



Budget

ca. 7 Mio EUR



Ansprechperson

Stefan Smetaczek

T +43 5 7755 5087

stefan.smetaczek@ffg.at



Homepage

<https://www.ffg.at/schluessteltechnologien-national2024>

AI ÖKOSYSTEME 2024: AI FOR TECH & AI FOR GREEN



Kurzinformation

Diese Ausschreibung adressiert Projekte in folgenden Bereichen:

- AI for Tech
 - Edge AI
 - Hybrid AI
- AI for Green



Ausschreibungszeitraum

15. Mai 2024 bis
08. Oktober 2024, 12:00



Budget

ca. 10 Mio EUR



Ansprechperson

Markus Proske
T +43 5 7755 5023
markus.proske@ffg.at



Homepage

<https://www.ffg.at/ai-tech-green-2024>

BILATERAL CALL WITH THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCES, 2024



Kurzinformation

Diese Ausschreibung adressiert Projekte in folgendem Ausschreibungsschwerpunkt:

- Nano and advanced materials, detectors, sensors and surfaces

Zielsetzungen

- Schlüsseltechnologien mit hohem Wirkungspotenzial für die österreichische Industrie entwickeln
- Sichtbarkeit der österreichischen Technologien im europäischen und internationalen Umfeld stärken



Einreichschluss der Ausschreibung

10. Juli 2024, 12:00



Budget

ca. 1 Mio EUR



Ansprechperson

Manuel Binder

T +43 5 7755 5041

manuel.binder@ffg.at



Homepage

<https://www.ffg.at/key-enabling-technologies-china2024>

FTI-INITIATIVE TRANSFORMATION DER INDUSTRIE

TEIL DER KLIMA- UND TRANSFORMATIONSMASCHINE DES BMK



Kurzinformation

Im Zuge der Initiative kommt es neben Forschungsförderung, Qualifizierungsmaßnahmen und Förderung von Forschungsinfrastruktur auch zu Förderungen nach UFG (abgewickelt von KPC). Im Zuge der Ausschreibung werden folgende Ziele verfolgt:

- Erprobung Innovationen für Dekarbonisierung **der produzierenden Industrie** in realen Umfeld
- Realisierung sektorübergreifender Klimaschutzeffekte inkl. **Kreislauffähigkeit**
- Unterstützung bei der Transformation österreichischen Industrie



Ausschreibungszeitraum

19. Juni 2024 bis
voraussichtlich Oktober



Budget

voraussichtlich ca. 25 Mio EUR



Ansprechperson

Sabine Dworak
T +43 5 7755 5050
sabine.dworak@ffg.at



Homepage

<https://www.ffg.at/FTI-TdI>

ENERGIEFORSCHUNG



Kurzinformation

Diese Ausschreibung verfolgt folgende Ziele:

- **Innovationsbeschleunigung** und Beitrag zu den großen gesellschaftlichen Herausforderungen
- **Schlüsseltechnologien für die Energiewende hervorbringen** und einen Beitrag zu **Technologiesouveränität** und **Technologieführerschaft** Österreichs leisten
- Einbindung und aktive Teilnahme der **Nutzer:innen und Anwender:innen**



Einreichschluss der Ausschreibung

31. Juli 2024 , 12:00

13. September 2024, 12:00 (Leitprojekt)



Budget

ca. 25 Mio EUR



Ansprechperson

Vukasin Klepic

T +43 5 7755 5052

vukasin.klepic@ffg.at



Homepage

<https://www.ffg.at/2024-Ausschreibung-Energieforschung>

EUROPÄISCHE FÖRDERMÖGLICHKEITEN

CIRCULAR BIO-BASED EUROPE JOINT UNDERTAKING (CBE JU)



- Call für Projekteinreichungen geöffnet, Deadline 18. September
- Einreichung von kooperativen, transnationalen Projekten
- Themenschwerpunkte im Arbeitsprogramm 2024:
 - Biobasierte, biologisch abbaubare Kunststoffe
 - Kreislauffähige und biobasierte Konstruktions- und Baumaterialien
 - Nachhaltige Produktion von (biobasierten) Chemikalien und Lösungsmitteln
 - Recycling von Holzabfällen aus Industrie und Konsumentenstromabfällen
 - Biobasierte Alternativen für den Pflanzenschutz
 - Biobasierte Inhaltsstoffe für Lebens- und Futtermittel

Kontakt: Dr. Theresa van Hoesel
Nationale Kontaktstelle Cluster 6 in Horizon Europe und Mission Soil
theresa.vanhoesel@ffg.at

EUROPÄISCHE FÖRDERMÖGLICHKEITEN

LIFE – PROGRAMM FÜR UMWELT-, NATUR- UND KLIMASCHUTZ DER EUROPÄISCHEN UNION



Unterprogramm Kreislaufwirtschaft und Lebensqualität

Ziel

Schutz, Wiederherstellung und Verbesserung der Umwelt durch eine nachhaltige, klimaschonende, energieeffiziente, kreislauforientierte Wirtschaft. Unter anderem: Lösungen zur Abfallvermeidung, Luft- Wasser- Bodenverschmutzung. Reduktion von Lärm, Chemikalien und Schadstoffen etc.

Erwartete Ergebnisse:

konkrete Anwendungen mit **messbaren Auswirkungen** auf Umwelt, Klima und die Natur. Umsetzungsorientiert! Forschung nur im geringen Ausmaß erlaubt.

Jährlich wiederkehrende Ausschreibungen:

Deadline für laufenden call: 19. Sept. 2024



Kontakt und Infos:
Erich Purkarthofer
Nationale Kontaktstelle LIFE
erich.purkarthofer@ffg.at
<https://www.ffg.at/europa/life>

EUROPÄISCHE FÖRDERMÖGLICHKEITEN

HORIZON EUROPE – CLUSTER 5 & MISSIONEN (INCL.NEB)



Calls für Projekteinreichungen von kooperativen, transnationalen Projekten geöffnet

- **NEB – New European Bauhaus**

- Nutzung des Potenzial sekundärer, biobasierter Produkte (bio-based materials, composites, residues/by-products/waste) – Deadline: 19. Sept. 2024



- **Built4People Partnership**

- Design für Anpassungsfähigkeit, Wiederverwendung und Rückbau von Gebäuden im Einklang mit den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft (circular deep renovation workflows) – Deadline: 21. Jänner 2025



- **Cities Mission**

- Anknüpfungspunkte zu Circular Economy in Peri-urban Areas (material reuse, recycling, urban mining) – Deadline: 16. Jänner 2025



Kontakt: DI Siegfried Loicht
Nationale Kontaktstelle Cluster 5, NEB & Cities Mission
siegfried.loicht@ffg.at

ÜBERBLICK

- 1** **Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Orientierung im Förderangebot der FFG
- 2** **Thematische Ausschreibungen im Themenbereich Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologien**
Nationale und transnationale Ausschreibungen
- 3** **Themenoffene Ausschreibungen**
Basisprogramme & COMET-Projekte

BASISPROGRAMME DER FFG

Inhalte frei definieren. Jederzeit einreichen.

bottom-up
Themen- und
Technologieoffenheit

Förderung für ...
Startups, Klein- und
Mittelunternehmen (KMU)
und Großunternehmen –
in jeder Projektphase.

**Instrumente,
Ausschrei-
bungen**

- Innovationsscheck
 - Patent.Scheck
 - Projekt.Start
 - **Kleinprojekt**
 - **Basisprogramm**
 - **Frontrunner, Microelectronics2Market, Life Sciences**
 - **Collective Research** (Branchenprojekte)
 - **BRIDGE** (Wissenschaftstransfer)
 - **Impact Innovation, Wirksam Werden** (Prozess- und Organisationsinnovationen)
 - **Expedition Zukunft** (Start, Innovation)
- International:** Eureka, Eurostars, CORNET, GIN

Im Angebotsspektrum der FFG spielt die **bottom-up Förderung der Basisprogramme eine besondere Rolle.**

Das Förderungsangebot ist geprägt

- durch Technologie und Themenoffenheit,
- laufende Einreichmöglichkeit,
- individuelle Beratung,
- eine schnelle und vertrauliche interne Begutachtung durch die Expertinnen und Experten der FFG
- und eine Flexibilität im Angebot mit dem Finanzierungsmix aus Zuschuss, Darlehen und Haftungen.

COMET-PROJEKTE 2024

Start der Ausschreibung: 16. April 2024

Ende der Ausschreibung: 22. Oktober 2024

Projektauswahl: 24./25. Juni 2025

Projektstart: ab August 2025

Alle Details zur Ausschreibung:

<https://www.ffg.at/ausschreibung/comet-projekte-2024>



- Durchführung **hochqualitativer Forschung** in der **Zusammenarbeit Wissenschaft-Wirtschaft**
- **COMET-Projekte tragen zur Initiierung neuer Produkt-, Prozess – und Dienstleistungsinnovationen bei.**
- **COMET-Projekte ermöglichen neuen Konsortien und Themen den Zugang zu COMET.**
- **Antragsberechtigt:** Konsortien aus min. 1 wissenschaftlicher Partner und min. 3 unabhängigen Unternehmenspartnern (aus dem In- und Ausland).
- **Bundes- & Landesförderung:**
45%, max. 0.675 Mio. €/Jahr (Bund+Land)
- **Finanzierungsanteil der Partner:**
Unternehmen: mindestens 45 %
Die Restfinanzierung ist sicherzustellen.
- **Laufzeit:** 3-4 Jahre
- Ausschreibung thematisch offen, im Wettbewerb

FÜR FRAGEN STEHEN WIR GERNE ZUR VERFÜGUNG



Dr. Margit Haas
Programmleitung
T +43 5 7755 5080
margit.haas@ffg.at



Dr. Maximilian Morgenbesser
Programm-Manager
T +43 5 7755 5084
maximilian.morgenbesser@ffg.at



DI Lukas Leutgeb
Programm-Manager
T +43 5 7755 5088
lukas.leutgeb@ffg.at



DI Manuel Binder MSc
Programm-Manager
T +43 5 7755 5041
manuel.binder@ffg.at



DI Maria Bürgermeister-Mähr
Programm-Managerin
T +43 5 7755 5040
maria.buergermeister-maehr@ffg.at



Dr. Stefan Smetaczek
Programm-Manager
T +43 5 7755 5087
stefan.smetaczek@ffg.at



Dr. Fabienne Nikowitz
Programm-Managerin
T +43 5 7755 5081
fabienne.nikowitz@ffg.at



Dr. Karolina Schwendtner
Programm-Managerin
T +43 5 7755 5085
karolina.schwendtner@ffg.at

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

DI Dr Sabine Dworak
Programmmanagerin

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 5050
sabine.dworak@ffg.at
www.ffg.at