



Förderungen für KMU und Startups in jeder Phase

Mit unterschiedlichen Förderinstrumenten erleichtert die FFG **vor allem Klein- und Mittelunternehmen (KMU) und Startups den Einstieg in die Forschung und Entwicklung (F&E)**. Die Förderungen für dieses Segment an innovativen und wettbewerbsfähigen Unternehmen sind laufend verfügbar! Förderungen ab € 6.000,- bis maximal € 150.000,- für die ersten Schritte sind möglich. **Legen Sie den Grundstein für ein konkretes F&E-Projekt** (zB [Innovationsscheck](#), [Projekt.Start](#), [Impact Innovation](#), [Kleinprojekt](#)). Der weitere Fahrplan kann ein Basisprogramm-Projekt oder Frontrunner-Projekt **bis hin zu einem Markteinführungs-Projekt** sein. Unabhängig von Unternehmens- und Projektgröße.

Das Kernziel von [KMU-Förderungen](#) ist ein darauffolgendes, konkretes F&E-Projekt im Unternehmen nach dem Einstieg in die Welt der Forschung. Die Einstiegsformate sind vereinfacht in der Antragsphase und rasch in der Förderungsabwicklung.

THEMEN- UND TECHNOLOGIEOFFENHEIT LAUFEND VERFÜGBAR

Konkret ermöglichen die Förderinstrumente [Innovationsscheck](#) und [Projekt.Start](#) innovativen, kleinen und mittleren Unternehmen bzw. Startups laufend einen raschen **Einstieg und Zugang zu Forschung und Entwicklung**.

[Projekt.Start](#) ist **anwendbar für die Projektvorbereitung** im [Basisprogramm](#) und Kleinprojekt. Ebenso in einzelne Ausschreibungen (zB [Frontrunner](#), Austrian Life Sciences Programme, Microelectronics2Market, Eureka und ERA-NETs).

Der [Patent.Scheck](#) unterstützt KMU und Startups bereits in einer **frühen Phase bei Fragen rund um den Schutz ihrer Innovationsideen**.

Die Ausschreibung [Impact Innovation](#) unterstützt Prozess- und Organisationsinnovationen. Gefördert werden **Lösungen bzw. Innovationsmethoden, um Ideen für ein neues Produkt oder Service** zu entwickeln.

Kleinere F&E-Vorhaben von KMU und Startups mit **geringerem Projektvolumen** können mit dem [Kleinprojekt](#) unterstützt werden.

EINSTIEG IN DIE FORSCHUNG

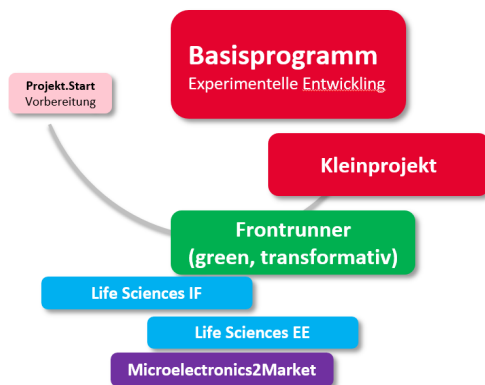
Sie können als KMU eine **erste Analyse mit dem Innovationsscheck** durchführen. Zudem haben Sie die Möglichkeit, die **Patentierbarkeit Ihrer konkreten Forschungs idee** durch ausgewiesene Expertinnen und Experten prüfen zu lassen.

Mit einer [Markt.Start-Förderung](#) begleitet die FFG Startup-Kleinunternehmen dabei, ihre entwickelten Innovationen erfolgreich in den Markt überzuführen. Markt.Start ist **anwendbar nach einem erfolgreichen Projektabschluss** im Basisprogramm oder Impact Innovation.

Projekt.Start

(Kosten max. € 10.000,-, max. Förderung 60 %)

Projekt.Start unterstützt die vorbereitenden Arbeiten für ein konkretes F&E-Projekt. Dabei können **sowohl interne Vorbereitungskosten als auch externe Aufwände für eine fachliche, projektspezifische Unterstützung** gefördert werden. Einmal pro Jahr können Kosten in der Höhe von maximal € 10.000,- (maximale Förderungshöhe € 6.000,-) gefördert werden. Förderbar sind die zur Projektvorbereitung erforderlichen internen Personalkosten, Kosten für externe Drittleistungen zu marktüblichen Preisen und Reisekosten.



Kleinprojekt

(Kosten maximal € 150.000,-, Förderung 60 %)

Mit der Kleinprojekt-Förderung werden „kleinere“ **Forschungs- und Entwicklungsprojekte** von KMU und Startups unterstützt. Die Durchführung erfolgt alleine oder in Kooperation und kann als Ergebnis kommerziell verwertbare Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen aufweisen. Gefördert werden Projektkosten bis maximal 60 % (maximal Gesamtkosten € 150.000,-) in Form von Zuschüssen. Einreichungen können laufend erfolgen, es gibt keine Einschränkungen beim Thema oder bei der Technologie.

Bei **einer Forschungskooperation ist eine höhere Förderungsintensität möglich**: Mittelunternehmen erhalten 35 % und mit Forschungskooperation 50 %. Kleinunternehmen erhalten 45 % und mit Forschungskooperation 60 % Zuschussförderung.

PROJEKT.START IST ANWENDBAR AUF

- **Kleinprojekt, Basisprogramm und einzelne Ausschreibungen (zB Frontrunner, Microelectronics2Market, Austrian Life Sciences, Eureka)**
- Haben Sie die Projektgröße definiert?
- Einreichung **laufend über den [eCall](#)**



Basisprogramm

(Förderquote je nach Unternehmensgröße)

Die Förderung eines Forschungs- und Entwicklungsprojekts im **Basisprogramm ist offen für alle Technologiefelder, Unternehmens- und Projektgrößen** (zB auch über € 1 Mio.). Die Finanzierung erfolgt in einem **Mix** aus Zuschuss- und Darlehenskomponente, Projekte sind auch in **Kooperation** möglich. Die Förderung beträgt in der Regel **50 % der Projektkosten** und kann sich auf bis zu **70 % bei Startups** und bei **mitfinanzierenden Bundesländern** erhöhen.

Wesentliche Kriterien für die Förderung an sich sind dabei der **Innovationsgehalt**, der **technische Schwierigkeitsgrad** des Projekts, die **wirtschaftlichen Verwertungsaussichten** sowie die Perspektive, dass durch das Projekt die **Forschungstätigkeit der Förderungwerbenden intensiviert** wird (Grundlagen für zukunftssträchtige Entwicklungen).

NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeitskriterien spielen in der Projektbegutachtung in den Basisprogrammen zunehmend eine Rolle. Besuchen Sie uns regelmäßig auf der Landingpage zu den **[Nachhaltigkeitskriterien](#)**.



Innovationsscheck mit Selbstbehalt

(Kosten max. € 12.500,-, Förderung max. 80 % und 20 % Selbstbehalt)

Mit dem Innovationsscheck profitieren **KMU und Startups** vom Forschungs-Know-how in Österreich.

Mit dem Scheck können **Forschungsdienstleistungen von Projektbeteiligten** (zB außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Fachhochschulen und Universitäten) bezahlt werden. Für eine Förderung in der Höhe von € 10.000,- sind förderbare Projektkosten in der Höhe von € 12.500,- erforderlich. Kosten unter € 12.500,- werden aliquot unterstützt. (Förderquote maximal 80 %).

FÖRDERTIPP

Nützen Sie die [FAQs zum Innovationsscheck](#) und [Impact Innovation](#) sowie die Datenbank zur [Suche nach potentiellen Projektbeteiligten](#).

Gefördert werden forschungsbasierte Ideenstudien (zB Konzeptentwicklungen, thematisch und technologisch offene bzw. auch nicht technologische Vor- und begleitende Studien, Vorarbeiten für technologische Problemlösungen) sowie Forschungsarbeiten zur Umsetzung innovativer Ideen.

- Vorbereitungsarbeiten für ein Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsvorhaben (inklusive Analysen zur Vollständigkeit von technischen Lösungsansätzen sowie deren Ausarbeitung)
- Entwicklung von neuartigen Algorithmen und Methoden
- Vorbereitung und Einleitung von patentierbaren Entwicklungen
- Unterstützung bei der Prototypenentwicklung (zB Wissenschaftliche Begleitung bei der Durchführung von Funktionstests und anschließenden Optimierungsarbeiten)
- Konzepte für technisches Innovationsmanagement (proof-of-concept)

Impact Innovation

Mit Impact Innovation werden Unternehmer:innen, unterstützt, um **neue Lösungen für ein bestehendes Problem** bei Kunden oder Benutzern zu finden. Gefördert werden **Prozess- und Organisationsinnovationen bzw. Innovationsmethoden**, um Ideen für ein neues Produkt oder Service zu entwickeln. Die Hälfte der Kosten (bis zu € 75.000,-) kann die Förderung abdecken. Den Förderungsantrag für Impact Innovation kann man zu einem frühen Zeitpunkt stellen, nämlich noch vor der Auswahl eines Lösungsweges. Projekte aus allen Themen und Branchen können jederzeit eingereicht werden.

Sie haben ein Problem gefunden, für das es noch keine optimale Lösung gibt? Werden Sie aktiv!

- Intensive Problemanalyse
- Ideenfindung und Ideenauswahl
- Einbindung relevanter Akteurinnen und Akteure
- Einbindung externer Expertinnen und Experten in Innovationsmethoden
- Konzeption und Entwicklung von Lösungen

Wenn Sie aktiv Innovationsmethoden einsetzen, profitiert auch Ihr Team: Der Aufbau von Innovations-Know-how hilft Ihnen auch in anderen Projekten und Vorhaben.



MARKT.START DARLEHEN

Gelingt ein erfolgreicher Projektabschluss ist die Marktüberleitung durch ein [FG-Darlehen bis zu maximal € 250.000,-](#) (Zinssatz dzt. 2 % p.a.) finanzierbar.

Markt.Start – für Startup-KU

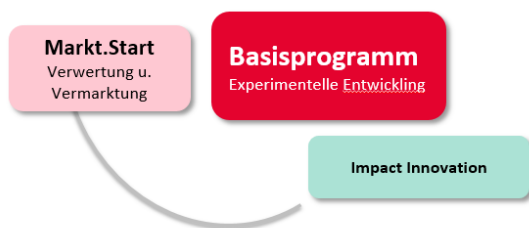
Mit Markt.Start werden Startups, die als Kleinunternehmen (KU) mit Sitz in Österreich eingestuft werden können, unterstützt.

Das Unternehmen bekommt eine **Finanzspritze für die Verwertung und Markteinführung von entwickelten, marktfähigen Produkten oder marktfähigen Dienstleistungen.**



Im Fokus liegt die Etablierung am Markt (zB durch Messeauftritte, Kundengewinnung etc.). Voraussetzung ist **ein erfolgreich abgeschlossenes FFG-Vorprojekt** der Experimentellen Entwicklung (zB Basisprogramm, Frontrunner, Life Sciences) oder Prozess- und Organisationsinnovationen (zB Impact Innovation).

Um das Unternehmenswachstum von technologieorientierten Kleinunternehmen zu heben, werden im Rahmen von Markt.Start Verwertungsvorhaben mit einem **Darlehen bis zu maximal € 250.000,-** (Zinssatz dzt. 2 % p.a., ohne Besicherung) finanziert.



INNERHALB VON 36 MONATEN

Die Einreichung in [Markt.Start](#) ist jederzeit möglich, jedoch innerhalb von 36 Monate nach Abschluss zum FFG-Vorprojekt erforderlich.

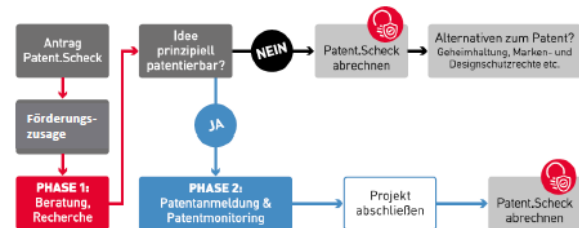


Patent.Scheck

(Kosten max. € 12.500,-, Förderung max. 80 %)

Mit dem Patent.Scheck können **KMU und Startups** ihre Forschungs-idee die Patentierbarkeit abklären.

Mit der Förderung können zusätzlich Leistungen wie zu Patentanmeldung und Patentmonitoring (**verpflichtende Phase 1, optionale Phase 2**) beglichen werden. Die Kosten können sich auf bis zu maximal € 12.500,- belaufen. Die FFG übernimmt davon maximal € 10.000,- (das sind 80 %).



Mit einer Patent.Scheck-Förderungszusage wird die gemeinsame Recherche mit einem Patentamt eingeleitet und gleichzeitig der „digitale“ **Schlüssel** für die einfache Weitergabe Ihrer Daten über den [eCall](#) aktiviert.

Die Kosten für das seit 1. Juni 2023 gebotene „Einheitspatent“ des Europäischen Patentamtes (EPA) sind gemäß FFG-Kostenleitfaden nicht förderbar. Es handelt sich dabei um ein Anschlusspatent nach einer Europäischen Patentanmeldung und so ist es als Voraussetzung seitens EPA definiert. Das gilt für alle Förderangebote der FFG.

FÖRDERTIPP

Nützen Sie die [FAQs zum Patent.Scheck](#) sowie den [Selbsttest](#), ob eine Einreichung beim Patent.Scheck für Sie sinnvoll ist.