



Von Pre-Seed bis Skalierung: Förderprogramme für jede Phase

Dr. Dorit Meyer,
KölnBusiness Wirtschaftsförderungs-GmbH

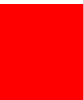
4. November 2025

RISE-Veranstaltung: How to do Fördermittel?
Kurz und kompakt am Beispiel HealthTech





Welche Förderung passt für welche Phase? Übersicht



Welche Förderung passt für welche Phase? Übersicht

1

Ideation & Pre-Seed

Von der Forschung
zur Idee

- Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung (VIP+)
- Go-Bio initial

2

Seed & Gründung

Teamaufbau &
Prototypvalidierung

- EXIST-Gründungsstipendium
- EXIST-Women
- Gründungsstipendium.NRW
- Go-to-Market-Gutschein
- High-Tech Gründerfonds (HTGF)
- Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen

2

3

Seed & Gründung + Forschung & Skalierung

- Europäisches Innovations- und Technologieinstitut (EIT) Health Accelerator
- Cascade Funding
- Wissens- und Technologietransfer durch Patente und Normen (WIPANO)
- Forschungszulagen-gesetz (FZulG)

3

Forschung & Skalierung

Wachstum &
Marktreife

- GO-Bio next
- KMU-innovativ: Biomedizin / KMU-innovativ: Bioökonomie
- Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)
- Innovationsfonds – Neue Versorgungsformen



Welche Förderung passt für welche Phase? Phase 1

1

Ideation & Pre-Seed

Von der Forschung
zur Idee

2

Seed & Gründung

Teamaufbau &
Prototypvalidierung

2

3

Seed & Gründung +
Forschung & Skalierung

3

Forschung & Skalierung

Wachstum &
Marktreife

1 Ideation & Pre-Seed – Von der Forschung zur Idee

GO-Bio initial (BMFTR)

Zuwendungsempfänger: Forschende und Projektteams an Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Fördergegenstand: Unterstützung bei der Validierung früher Forschungsergebnisse, Entwicklung hin zu ausgründungsfähigen Projekten. Fokus auf Lebenswissenschaften. Bereiche: Therapeutika, Diagnostika, Plattformtechnologien und Forschungswerkzeuge.

Förderhöhe: in der Sondierungsphase (bis zu 12 Monate) max. 100.000 €, in der Machbarkeitsphase (bis zu 24 Monate) max. 500.000 € für Einzelvorhaben und max. 1 Mio. € für Verbundvorhaben



Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung (VIP+) (BMFTR)

Zuwendungsempfänger: Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

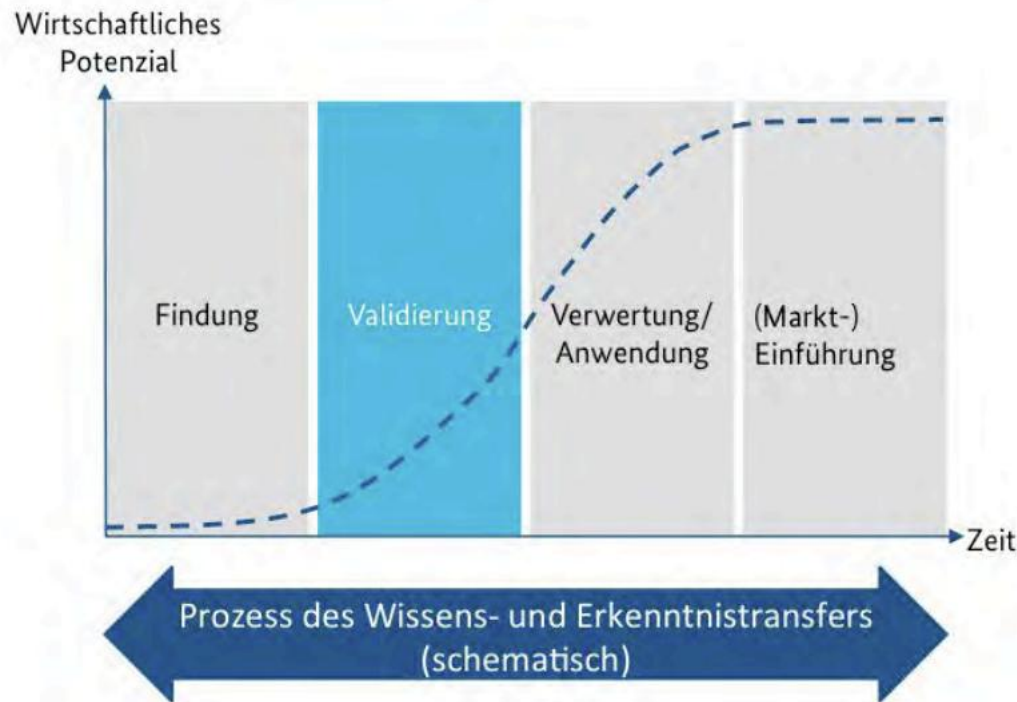
Fördergegenstand: Identifikation, Validierung & Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen bis zur Anwendungsreife

Förderhöhe: bis zu 500.000 € jährlich für max. 3 Jahre



1 Ideation & Pre-Seed – Von der Forschung zur Idee

EXKURS – Validierung im Wissens- & Erkenntnistransferprozess



Quelle: BMFTR (2025): VIP+ - Leitfaden für die Antragstellung. [Link](#).

Typische Validierungstätigkeiten:

- **Prüfung und Bewertung der Forschungsergebnisse**, z.B. durch spezielle Settings oder erweiterte Skalierungen,
- Eruierung **rechtlicher und ethischer Rahmenbedingungen** des Marktes und der Gesellschaft,
- Entwicklung von Demonstratoren oder Funktionsmodellen, Durchführung von Testreihen und Pilotanwendungen zum **Nachweis der Tauglichkeit und Akzeptanz**
- Anwendungsorientierte Forschung zur **Weiterentwicklung** des Ergebnisses in die Anwendung oder zur **Anpassung** an neue Anwendungsbereiche
- Analysen zum **Nachweis des wirtschaftlichen oder gesellschaftlichen Innovationspotenzials**, z.B. Marktanalysen, Schutzrechtanalyse
- **Verwertungsplanentwicklung und-anpassung**
- Erweiterte **Schutzrechtssicherungen**

① Ideation & Pre-Seed – Von der Forschung zur Idee

GO-Bio initial (BMFTR)

Zuwendungsempfänger: Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Fördergegenstand: Unterstützung bei der Validierung früher Forschungsergebnisse, Entwicklung hin zu ausgründungsfähigen Projekten. Fokus auf Lebenswissenschaften. Bereiche: Therapeutika, Diagnostika, Plattformtechnologien und Forschungswerkzeuge.

Förderhöhe: in der Sondierungsphase (bis zu 12 Monate) max. 100.000 €, in der Machbarkeitsphase (bis zu 24 Monate) max. 500.000 € für Einzelvorhaben und max. 1 Mio. € für Verbundvorhaben



Validierung des technologischen und gesellschaftlichen Innovationspotenzials wissenschaftlicher Forschung (VIP+) (BMFTR)

Zuwendungsempfänger: Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Fördergegenstand: Prüfung, Bewertung und Weiterentwicklung von Forschungsergebnissen bis zur Anwendungsreife. Fokus auf Natur-, Lebens- und Ingenieurwissenschaften sowie Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften.

Förderhöhe: bis zu 500.000 € jährlich für max. 3 Jahre



Welche Förderung passt für welche Phase? Phase 2

1

Ideation & Pre-Seed

Von der Forschung
zur Idee

2

Seed & Gründung

Teamaufbau &
Prototypvalidierung

2

3

Seed & Gründung +
Forschung & Skalierung

3

Forschung & Skalierung

Wachstum & Marktreife

② Seed & Gründung – Teamaufbau & Prototypvalidierung (1/2)

EXIST-Gründungsstipendium (BMWE)

Zuwendungsempfänger: Studierende, Absolvent*innen und Wissenschaftler*innen

Fördergegenstand: Lebensunterhalt und Sachmittel zur Vorbereitung innovativer Gründungen

Förderhöhe: 1.000 (Studierende) bis 3.000 € (promovierte Gründer*innen) monatlich + bis zu 10.000 € Sachmittel bei Einzelgründungen bzw. bis zu 30.000 € bei Teams + Coaching von bis zu 5.000 €



EXIST-Women (BMWE)

Zuwendungsempfänger: Gründerinnen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Fördergegenstand: Qualifizierung, Coaching, Mentoring und Stipendien

Förderhöhe: Je nach Qualifikation bis zu 3.000 € monatlich für drei Monate



Gründungsstipendium.NRW (MWIKE)

Zuwendungsempfänger: Gründer*innen mit innovativer Geschäftsidee

Fördergegenstand: Lebensunterhalt, Coaching, Vernetzung

Förderhöhe: 1.200 € pro Monat für bis zu 12 Monate + für geschlechterdiverse Teams: einmaliger Zuschuss von 3.600 € pro Person



② Seed & Gründung – Teamaufbau & Prototypvalidierung (2/2)

Go-to-Market Gutschein NRW (MWIKE)

Zuwendungsempfänger: Startups mit Sitz in NRW (max. 3 Jahre alt)

Fördergegenstand: Fremdleistungen für die Entwicklung digitaler Prototypen inkl. UI/UX, Geschäftsmodellentwicklung, Markt-/Produkt- und Zielgruppenanalysen etc.

Förderhöhe: 15.000 bis 35.000 € Zuschuss (bis zu 80 % der förderfähigen Kosten)



High-Tech Gründerfonds (HTGF) (NRW.Bank, Land NRW)

Zuwendungsempfänger: Innovative Ausgründungen aus Hochschulen, Gründer*innen und kleine Unternehmen bis 3 Jahre

Fördergegenstand: Wandeldarlehen oder Kauf von Unternehmensanteilen zur Überbrückung zwischen Gründungsstipendium und Venture Capital

Förderhöhe: bis zu 1,0 Mio. € (Seedrunde), bis zu max. 4,0 Mio. € (spätere Phasen)



Gründungswettbewerb – Digitale Innovationen (BMWE)

Zuwendungsempfänger: Innovative digitale Startups

Fördergegenstand: Preisgeld, Auszeichnung, Mentoring

Förderhöhe: Bis zu 32.000 € Preisgeld





Welche Förderung passt für welche Phase? Phase 2 und 3

1

Ideation & Pre-Seed

Von der Forschung
zur Idee

2

Seed & Gründung

Teamaufbau &
Prototypvalidierung

2

3

Seed & Gründung + Forschung & Skalierung

3

Forschung & Skalierung

Wachstum &
Marktreife

2 Seed & Gründung – Teamaufbau & Prototypvalidierung

3 Forschung & Skalierung – Wachstum & Marktreife (1/2)

Europäisches Innovations- und Technologieinstitut (EIT) Health Accelerator (EU)

Zuwendungsempfänger: Startups im Gesundheitsbereich

Fördergegenstand: Unterstützung bei der Antragstellung im EIC Accelerator inkl. Mentoring, Coaching und Zugang zu EU-Fördermitteln für innovative LifeScience- und HealthTech-Projekte

Förderhöhe: Wenn beim EIC Accelerator ausgewählt, bis zu 2,5 Mio. € Zuschuss zu FuE und bis zu 10 Mio. € Investment (EIC Fonds)



Cascade Funding (EU) (Europäische Kommission)

Zuwendungsempfänger: Startups und KMU

Fördergegenstand: Themenspezifische Zuschüsse über Open Calls für Prototyping, Testbeds, Marktzugang z.B. für LifeScience & Health

Förderhöhe: 25.000 bis 500.000 € je Projekt, bis zu 100 % Förderquote




Wissens- und Technologietransfer durch Patente und Normen (WIPANO) (BMWE)

Zuwendungsempfänger: KMU (im Förderschwerpunkt Patentierung – Unternehmen)

Fördergegenstand: Patent- & Gebrauchsmusteranmeldungen, erste Verwertungsaktivitäten

Förderhöhe: Bis zu 50 % der förderfähigen Kosten, max. 16.000 €



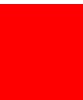
- ② Seed & Gründung – Teamaufbau & Prototypvalidierung 
- ③ Forschung & Skalierung – Wachstum & Marktreife (2/2)

Forschungszulagengesetz (FZulG) (steuerliche FuE-Förderung) (BMF)

Zuwendungsempfänger: Unternehmen, die FuE durchführen und in Deutschland steuerpflichtig sind

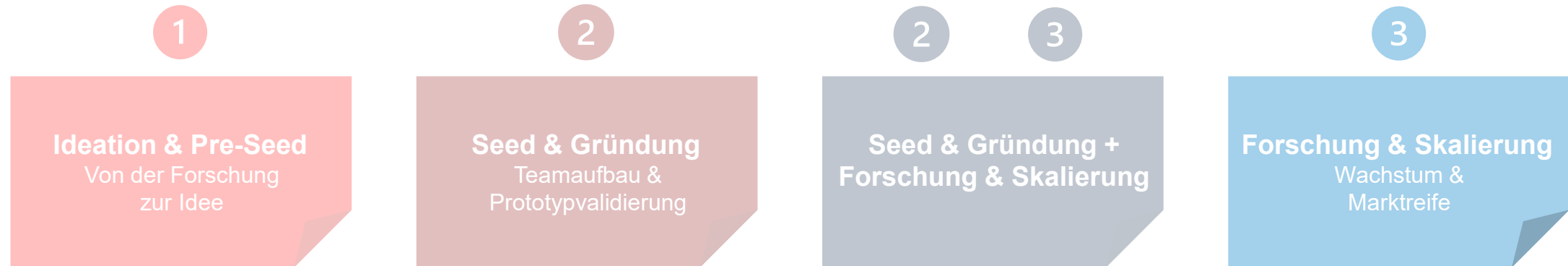
Fördergegenstand: F&E-Personalkosten, Sachkosten und Aufträge

Förderhöhe: max. 35 % (für KMU) der förderfähigen Personalkosten und Sachinvestitionen, und max. 24,5 % für Auftragsforschung (für KMU), bis zu 3,5 Mio. € (ab 2026: bis zu 4,2 Mio. €) (für KMU)





Welche Förderung passt für welche Phase? Phase 3



3 Forschung & Skalierung – Wachstum & Marktreife (1/2)

GO-Bio next (BMFTR)

Zuwendungsempfänger: Gründungsteams aus der Wissenschaft, die innovative FuE-Ansätze in den LifeSciences mit hohem Kommerzialisierungspotenzial vorantreiben und bis zu einem Reifegrad entwickeln, der eine Ausgründung ermöglicht (antragsberechtigt in Phase 1: Hochschulen und Forschungseinrichtungen, in Phase 2: kleine Kapitalgesellschaften)

Fördergegenstand: Von der Forschung bis zur Gründung und Markteintritt, zweiphasiges Programm

Förderhöhe: individuell je nach Projekt

KMU-innovativ: Biomedizin / KMU-innovativ: Bioökonomie (BMFTR)

Zuwendungsempfänger: KMU alleine oder im Verbund mit mehreren KMU, mit Forschungseinrichtungen und/oder Unternehmen, die die KMU-Kriterien nicht erfüllen

Fördergegenstand: Hochrisiko-F&E-Projekte in der Biotechnologie, Bioökonomie und Medizintechnik

Förderhöhe: Die Höhe der Zuwendung pro Vorhaben richtet sich im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel nach den Erfordernissen des beantragten Vorhabens.



3 Forschung & Skalierung – Wachstum & Marktreife (2/2)

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) (BMWE)

Zuwendungsempfänger: KMU, Handwerksbetriebe, kooperierende Forschungseinrichtungen

Fördergegenstand: Durchführbarkeitsstudien, FuE-Einzelprojekte, FuE-Kooperationsprojekte, Innovationsnetzwerke

Förderhöhe: Förderfähige Kosten: bis zu 690.000 € (Einzelprojekte) & bis zu 560.000 € (Kooperationsprojekten, je nach Fördersatz (25 % bis 60 %) kann die maximale Zuwendung 140.000 € bis 336.000 € betragen.



Innovationsfonds – Neue Versorgungsformen (Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) / Innovationsausschuss)

Zuwendungsempfänger: je nach Bereich: alle rechtsfähigen und unbeschränkt geschäftsfähigen Personen und Personengesellschaften oder Forschungseinrichtungen oder die Vertragsparteien der Versorgungsverträge

Fördergegenstand: Vorhaben in den Bereichen innovative sektorenübergreifende Versorgungsformen und Versorgungsforschungsprojekte in der gesetzlichen Krankenversicherung

Förderhöhe: bis zu 100% der förderfähigen Ausgaben, je nach Maßnahme und Antragsteller



Wo findet man Förderungen? Suchportale und Anlaufstellen

Förderungen finden: Von der kommunalen bis zur EU-Ebene

Zentrum für Innovation und Technik – ZENIT GmbH

Landesweite Beratungsstelle für Innovations-/Technologieförderung mit Newsletter zu Calls.



Förderdatenbank Bund

Offizielle Plattform der Bundesregierung mit Förderprogrammen von Bund, Ländern und EU.



Projektträger Jülich (PtJ)

Datenbank mit Förderungen von BMBF und BMWK.



BIO.NRW – Broschüre „Fördermittel Life Sciences“

Förderübersicht für Biotechnologie, Life Sciences und MedTech mit Ansprechpartner*innen.



Medizin.NRW

Förderübersicht für Akteure im Gesundheitswesen.



Innovationsfonds (G-BA)

Bundesweite Förderung innovativer Versorgungsformen und Versorgungsforschung.



Förderungen finden: Speziell von der EU-Ebene

Cascade Funding Hub

Portal für Open Calls der EU mit niedriger Einstiegshürde, durch die über bereits EU-geförderte Konsortien Fördermittel an Startups und KMU weitergeben werden.



European Institute of Innovation & Technology (EIT) Health

Eine EU-weite Knowledge and Innovation Community (KIC) im Gesundheitsbereich, die über Netzwerke, Bildungsprogramme und Projektförderungen Kooperationen zwischen Wirtschaft, Forschung und Startups unterstützt.



Nationale Kontaktstelle (NKS) EU4Health

Die nationale Kontaktstelle für das EU-Gesundheitsprogramm EU4Health, die über Förderungen informiert und Antragsteller bei Projekten zur Stärkung der europäischen Gesundheitssysteme begleitet.



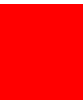
Nationale Kontaktstelle (NKS) Gesundheit

Die nationale Kontaktstelle für das Cluster Gesundheit in Horizont Europa, die Beratung, Antragshilfe und Partnervermittlung für EU-Forschungsförderung bietet.





How to do Fördermittel? Tipps für Antragsstellung und mehr





How to do Fördermittel? Tipps für die Antragsstellung



Ausreichend zeitlichen **Vorlauf** einplanen



Konsortien gezielt aufbauen



Aussagen und Zahlen solide **belegen**



Keine **Doppelförderung** beantragen

**Vielen Dank für
eure Aufmerksamkeit
und gutes Gelingen
für eure Förderanträge!**

