

## GO-Bio initial

**Programm zur Identifizierung und Entwicklung früher lebenswissenschaftlicher Forschungsansätze mit erkennbarem Innovationspotential.**

### Fördermittelgeber

- Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)

### Ziele

- Unterstützung von Forschenden bei der Identifizierung und Weiterentwicklung lebenswissenschaftlicher „roher“ Verwertungsideen, vorzugsweise aus den Bereichen „Therapeutika“, „Diagnostika“, „Plattformtechnologien“ und „Forschungswerkzeuge“
- Unterstützung von der konzeptionellen Ausgestaltung bis hin zur Überprüfung der Machbarkeit („Proof-of-Principle“, abgekürzt „PoP“) und möglicher Verwertungsoptionen
- Unterstützungsmaßnahmen zur Stärkung unternehmerischer Kompetenzen
- Herstellung der Anschlussfähigkeit zu anderen Förderprogrammen der Validierungs-, Gründungs- und Firmenkooperationsförderung wie z.B. VIP+, EXIST-Forschungstransfer, KMU-innovativ oder GO-Bio next

### Förderung

- Die Förderung ist zweiphasig angelegt (Sondierungsphase, Machbarkeitsphase), Antragstellung zweistufig
- Förderung von bis zu 100.000 Euro (bei Hochschulen zuzüglich Projektpauschale in Höhe von 20 %) in der Sondierungsphase (Regellaufzeit: 12 Monate, Förderquote bis zu 100 %)
- Förderung von bis zu 500.000 Euro bzw. 1.000.000 Euro (bei Hochschulen zuzüglich Projektpauschale in Höhe von 20 %) in der Machbarkeitsphase (Regellaufzeit: bis zu 24 Monate)

### Rahmenbedingungen (Deadline 15. Februar)

- In Sondierungsphase darf maximal die Basispatentanmeldung vorliegen (TRL 1-2)
- Erfolgreiche Sondierungsphase und Initiale FtO-Analyse mit positivem Ergebnis als Voraussetzung für Machbarkeitsphase
- In einem optimalen Team sollten unterschiedliche Kompetenzen vertreten sein

### Information und Beratung

**RUB WORLDFACTORY, Ansprechpersonen: Christiane Jonietz (Gründung) / Ulrike Beißert (Transfer in die Wirtschaft), E-Mail: [worldfactory-foerderung@ruhr-uni-bochum.de](mailto:worldfactory-foerderung@ruhr-uni-bochum.de)**

**[GO-Bio initial - BMFTR](#) [FAQ](#)**