

## Enabling Start-up

### Programm zur Förderung von innovativen Unternehmensgründungen in den Quantentechnologien und der Photonik

#### Fördermittelgeber

- Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)

#### Ziele

- Unterstützt Start-ups kurz nach sowie in der Phase unmittelbar vor der Gründung, innovative Ideen in den Quantentechnologien und der Photonik über Ausgründungen in Richtung einer Anwendung und wirtschaftlichen Verwertung zu überführen
- Unterstützt von der konzeptionellen Ausgestaltung der Geschäftstätigkeit bis hin zur Überprüfung der Machbarkeit („Proof-of-Principle“, abgekürzt „PoP“) und bei dem Transfer des technologischen Ansatzes in Richtung einer Anwendung

#### Förderung

- Die Förderung erfolgt im Rahmen von zwei Modulen (Pilotmodul, Hauptmodul)
- Maximale Zuwendung in Höhe von 100.000 Euro (bei Hochschulen zuzüglich Projektpauschale in Höhe von 20 %) im Pilotmodul (Regellaufzeit: 18 Monate; Förderquote bis zu 100 %)
- Die Verteilung der Fördermittel im Hauptmodul ergibt sich über den zwingend erforderlichen Finanzbedarf sowie die Innovationshöhe der jeweiligen Teilvorhaben (Regellaufzeit: bis zu 36 Monate)

#### Rahmenbedingungen

- Antragsberechtigt für das Pilotmodul sind ausschließlich Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, an denen die Forschungsarbeitsgruppen angesiedelt sind
- Antragsberechtigt für das Hauptmodul sind Start-ups sowie, im Verbund mit diesen, KMU, mittelständische Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- Konzeptionelle Planungen für den Übergang zu den marktorientierteren, jedoch vorwettbewerblichen Tätigkeiten im Hauptmodul sind vor Beginn des Pilotmoduls erforderlich

#### Information und Beratung

RUB WORLDFACTORY, Ansprechpartner: Christiane Jonietz

Tel. 0234 32-29538, E-Mail: [Christiane.Jonietz@ruhr-uni-bochum.de](mailto:Christiane.Jonietz@ruhr-uni-bochum.de)

[Bekanntmachung - BMBF](#)