

Innovationsförderung in Deutschland und Europa

Dr. Peter Eulenhöfer
Bereichsleiter Innovation und Services

Brandenburger Fördertag, 15. April 2015
Forum 3

Vielfalt an Unterstützungsangeboten für Innovation

Brandenburgische
Innovationsgutscheine

Horizont 2020:
EU-Rahmenprogramm für
Forschung und Innovation

Gründung Innovativ

Zentrales Innovations-
programm Mittelstand

Brandenburger
Innovationsfachkräfte

Programm zur Förderung von
Forschung, Innovationen und
Technologie

Fast Track to Innovation

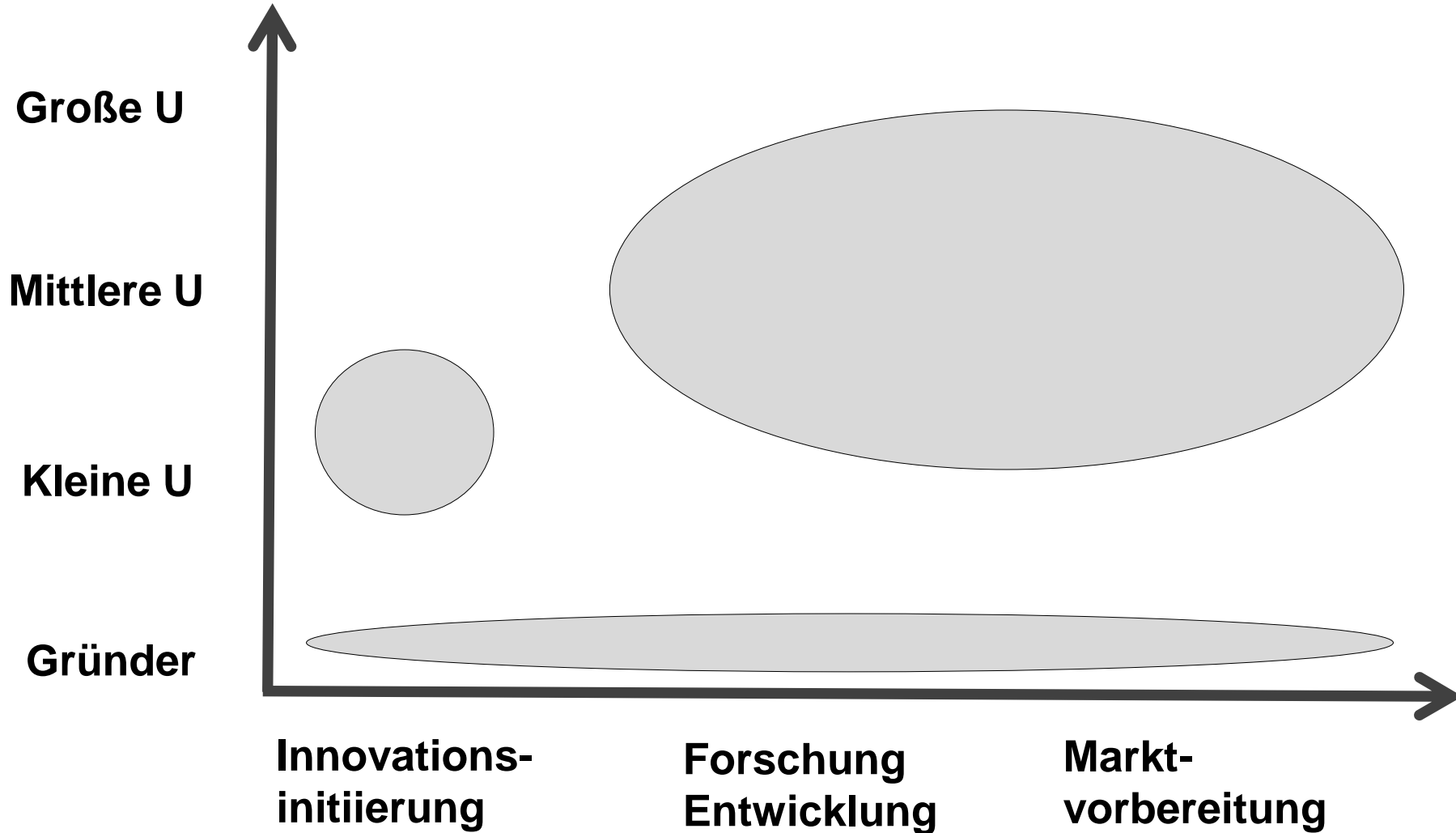
kmU-innovativ

Brandenburg Garantie
Innovativ

Innovationen brauchen Mut

Go-Inno

Zielgruppen und Phasen der Innovationsförderung für Unternehmen



Go-Inno

*Innovations-
management*

ZIM
Zentrales
Innovations-
programm
Mittelstand

Einzelprojekte
Kooperation

Hightech-Strategie

Programmbündel

Wettbewerbe

Ressortspezifische
Förderprogramme

Fachprogramme

KMU-
Innovativ

*„Spitzen-
forschung“*

15.4./15.10.

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand

(Informationen basierend auf Richtlinienentwurf vom 24.02.2015)

ZIM
Einzelprojekt
U

ZIM
Kooperationsprojekt
U + U (+...)
U + FuE (+...)

Leistungen zur
Markteinführung
(ergänzend)

ZIM
Kooperations-netzwerk
6 U (+...)

- Richtlinie ab 15.04.2015; Anträge ab 15.05.2015; Richtlinie bis 31.12.2019
- Neben kmU auch Unternehmen bis 500 MA (50 Mio. EUR Umsatz) antragsberechtigt
- Offen für (fast) alle Branchen/Technologien: Industr. Forschung/Experim. Entwicklung
- Förderfähige Kosten pro Projekt max. 380 TEUR (Unternehmen) bzw. 190 TEUR (Forschungseinrichtung): Personal, FuE-Fremdleistungen, Übrige Kosten „Pauschale“
- Bei externen Leistungen zur Markteinführung zusätzlich max. 50 TEUR förderfähig
- Nicht rückzahlbare Zuschüsse
- Förderquote Einzelprojekte: 45 % (kU in NBL) / 35 % (mU) / 25 % (U < 500 MA)
- Förderquote Forschungseinrichtungen: 100 % (max. 190 TEUR förderfähige Kosten)
- Aufschläge für Kooperationsprojekt (0 - 5 %) oder intern. Kooperationspr. (0 - 15 %)

Wissenschafts- exzellenz

> *Wissenschaftliche Basis*

Budget: 24,4 Mrd. Euro

Europäischer
Forschungsrat (ERC)

Künftige und neu
entstehende Technologien
(FET)

Marie Skłodowska Curie
Aktionen (MSCA)

Forschungs-
infrastrukturen

Führende Rolle der Industrie

> *Wachstum*

Budget: 17,0 Mrd. Euro

Führende Rolle bei
grundlegenden und
**industriellen
Technologien (LEITs)**

Zugang zu
Risikofinanzierung

Innovationen in
KMU

Gesellschaftliche Herausforderungen

> *Lösungen*

Budget: 29,7 Mrd. Euro

Gesundheit, demografischer
Wandel und Wohlergehen

Ernährungs- und
Lebensmittelsicherheit, (...)

Sichere, saubere und effiziente
Energie

Intelligenter, umweltfreund-licher
und integrierter **Verkehr**

Klimaschutz, **Umwelt**, Res-
sourceneffiz. und Rohstoffe

Integrative, innovative und
reflektierende **Gesellschaften**

Sichere Gesellschaften

kmU: Innovativ Wachstum International	Phase 1 Idee/Konzept Machbarkeit	Phase 2 Innovations-projekt	Phase 3 Markteinführung
% Budget	10 %	88 %	2 %
Förderquote/ Projekt (Zuschuss)	50.000 €	70 % 0,5 - 2,5 Mio. €	-
Laufzeit	ca. 6 Monate (T2C 3 Monate)	ca. 12 - 24 Monate (T2C 6 Monate)	-
Coaching Leistungen	3 Tage	12 Tage	Zugang zu Finanzierungs- instrumenten
Benefits	Gütesiegel Sichtbarkeit auf der europäischen Ebene		
Was tun? - Antrag	Business Plan 1 (10 Seiten)	Business Plan 2 & Projektplan (30 Seiten)	-

- Start am 6. Januar 2015 (zunächst für 2 Jahre)
- Kleinere, europäische Kooperationsprojekte (mind. 3 bis max. 5 Teilnehmer)
- Hauptzielgruppe = Industrie (mind. 60 %) > Teilnahme von KMU und „H2020-Erstantragsteller“ ist gewünscht (Beteiligung von Forschung jedoch auch möglich)
- Fortlaufende Ausschreibung mit 3 Stichtagen pro Jahr
- Fördervolumen/Projekt soll max. 3 Mio. € betragen (70 % Förderquote)
- Time2Contract = 6 Monate
- Derzeit europaweit Förderung von ca. 11 - 13 Projekten pro Stichtag

Ihre Ansprechpartner in der ZAB

Branchenteams

RegionalCenter



Dr. Peter Eulenhöfer
peter.eulenhoefer@zab-brandenburg.de
Tel. 0331 660 3851