

ZIM – Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand



500 Mio €
jährlich!

Themenoffen

Fokus: Technische Innovationen

Fortlaufende Einreichung & Bewilligung

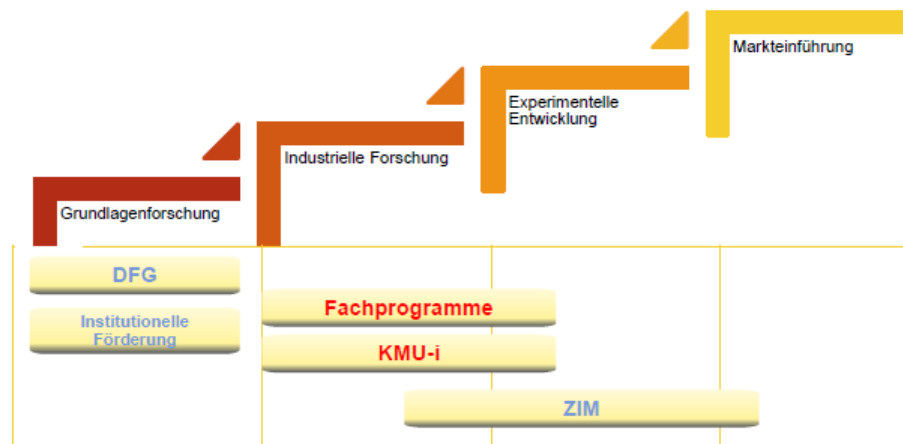
Zielsetzungen:

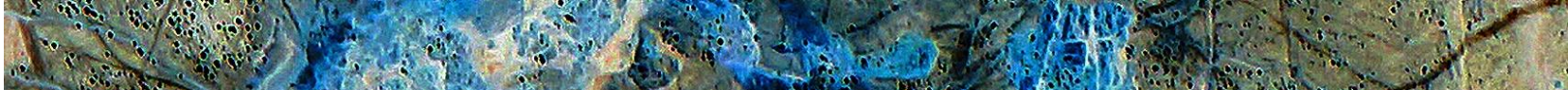
- Marktorientierte Forschung anregen
- Techn. & wirtsch. Risiken reduzieren
- Kooperation Wissenschaft & Unternehmen stärken

KMU Förderinstrumente



KMU Innovativ – Ressourceneffizienz und Klimaschutz
ZIM – Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand





Was wird gefördert:

Fördermöglichkeiten	Max. Projektkosten
Einzelprojekte	550.000 €
Kooperationsprojekte (mind. 2 Unternehmen oder 1 Unternehmen, 1 F&E Einrichtung)	450.000 € je Unternehmen 220.000 € F&E Einrichtung
Innovationsnetzwerke (mind. 6 Unternehmen & 1 F&E Einrichtung)	420.000 € für 3 Jahre
Durchführbarkeitsstudien	100.000 €
Leistungen zur Markteinführung	60.000 €

Neue Förderquoten

Unternehmensgröße	Einzelprojekte nach 2.1.1	Kooperationsprojekte nach 2.1.2	Kooperationsprojekte mit ausländischen Partnern
kleine Unternehmen ³⁰ in strukturschwachen Regionen ³¹	45 %	55 %	60 %
kleine junge ³² Unternehmen	45 %	50 %	60 %
kleine Unternehmen ³³	40 %	45 %	55 %
mittlere Unternehmen ³⁴	35 %	40 %	50 %
Unternehmen gem. 3.1.1 b)	25 %	30 %	40 %
Unternehmen gem. 3.1.1 c)	-	30 %	40%



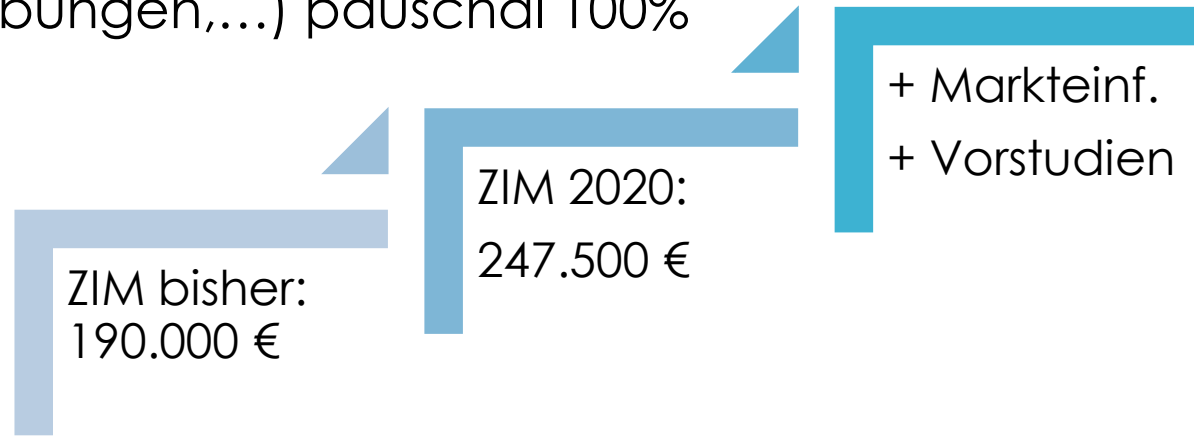
Klein: ≤ 50 MA, 10 Mio €

Jung: ≤ 10 Jahre

Mittel: ≤ 250 MA, 50 Mio €

Zuwendungsfähige Kosten

- Personalkosten
- Fremdleistungen
- Übrige Kosten (Material, Reise, Verwaltung, Abschreibungen,...) pauschal 100%

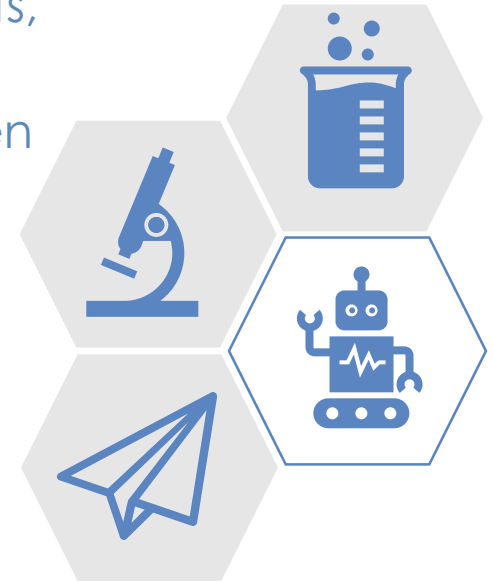


Durchführbarkeitsstudien

Adressiert junge und sehr kleine Unternehmen:

- Technische Vorprojekte, Vorstudien und Tests,
- Prüfung der Schutzrechtssituation,
- Identifizierung der notwendigen FuE-Arbeiten
- Analyse des Marktpotenzials

Bis 100.000 €



Leistungen zur Markteinführung

Gebunden an ein ZIM Projekt:

- Beratungsleistungen:
 - Innovation, Schulung, Wissenstransfer, ...
- Unterstützende DL:
 - Büroflächen, Datenbanken,
 - Marktforschung, Zertifizierungskosten, ...
- Messeauftritte
- Beratung zu Produktdesign
- Vermarktungsstrategien

Bis 60.000 €



Innovationsnetzwerke

Mind. 6 Unternehmen, 1 Netzwerkmanagement:

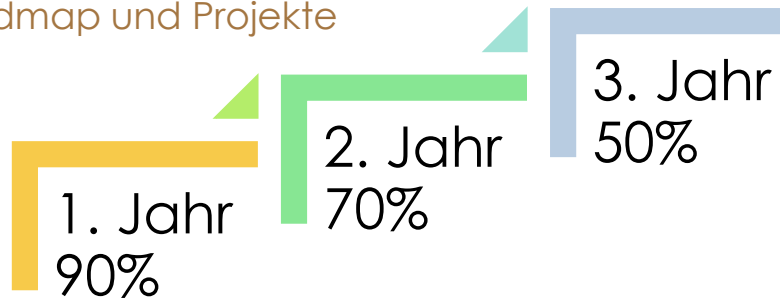
- Phase 1:

- Netzwerkkonzeption
- Entwicklung Roadmap und Projektstrategie
- Vertragliche Grundlagen

- Phase 2:

- Umsetzung der techn. Roadmap und Projekte

Förderung Netzwerkmanagement:



KMU Innovativ - Ressourceneffizienz und Klimaschutz



Für wen?

KMU & Wissenschaft

Bis wann?

Bewertungsstichtage: 15.4. & 15.10.

Besonderheiten:

Kurze Bewertungsphasen -> 4 Monate

Verbundprojekte: ~750 k€ für 3 Jahre

Worum geht's?

Rohstoffeffizienz

- Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft
- Kritische Rohstoffe
- Substitution fossiler Rohstoffe

Energieeffizienz und Klimaschutz

- Klimaschutz, Treibhausgasminderung, ...

Erhaltung biologischer Vielfalt

Nachhaltiges Wassermanagement

- Nährstoffrückgewinnung
- Verwertung Klärschlamm und Gülle

Nachhaltiges Flächenmanagement