



Die Bundesregierung



Förderberatung des Bundes  
Forschung und Innovation

## Nationale Förderprogramme im Überblick

Ursula Kotschi

50 Jahre F.O.M. – Konferenz 2013: Von der Idee zur Innovation

08.11.2013 Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes



Die Bundesregierung



Förderberatung des Bundes  
Forschung und Innovation

## Ihr Wegweiser zur Forschungs- und Innovationsförderung

Die Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes

- ▶ informiert Förderinteressenten über
  - geeignete Förderprogramme
  - die Forschungs- und Förderstruktur von Bund, Ländern und EU
  - die Verfahren zur Erlangung von Fördermitteln
  - fachliche und regionale Ansprechpartner

... schafft Transparenz und Zeitgewinn!



## Starke und lebendige Partnerschaften



## Wer wird gefördert?

- ▶ Alle Akteure der Bildungs- und Forschungslandschaft
- ▶ Hochschulen, Forschungseinrichtungen
- ▶ Unternehmen (angemessene Eigenbeteiligung)
- ▶ Besonderer Fokus auf kleine und mittlere Unternehmen

## Was wird gefördert?

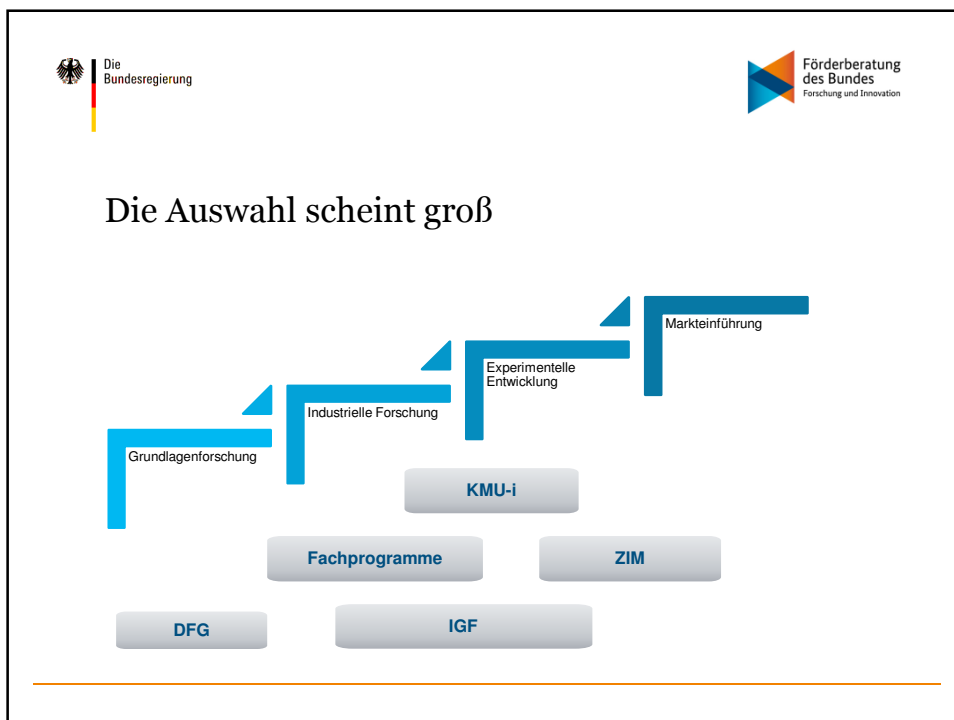
- ▶ in der Regel **Verbundvorhaben** zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen
  - ▶ deutliche Innovationshöhe
  - ▶ technisch- wissenschaftliches Risiko
  - ▶ Hohe wirtschaftliche Bedeutung → **Produktion / Verwertung in D!**
  - ▶ Lösung auch auf andere Problemfelder/ Branchen übertragbar
  - ▶ Wertschöpfungskette abgedeckt
  - ▶ Erhebliches Bundesinteresse (Subsidiarität)
- 

## Wie wird gefördert?

- ▶ Vorhaben passt in ein offenes Förderprogramm/ aktuelle Förderbekanntmachung des Bundes
- ▶ Förderverfahren: Skizze, Antrag

### Förderrichtlinien

- Zuwendungszweck, Rechtsgrundlage
  - Gegenstand der Förderung
  - Kreis der Antragsberechtigten
  - Zuwendungsvoraussetzungen
  - Art und Umfang sowie Höhe der Zuwendung
  - Sonstige Zuwendungsbestimmungen
  - Verfahren
  - Inkrafttreten
-



## KMU-innovativ: Technologiefelder



## KMU-innovativ: Was spricht dafür?

- ▶ Themenoffen im Rahmen des jeweiligen Technologiefeldes
- ▶ Forschende KMU stehen im Zentrum der Projekte
- ▶ Keine Deckelung der förderfähigen Kosten (höhere Förderung möglich)
- ▶ Mehrjährige Laufzeiten der Bekanntmachungen
- ▶ Zweistufiges Verfahren, zwei Stichtage jährlich (15.04. und 15.10.)
- ▶ Gleich strukturiertes und transparentes Verfahren für alle Technologiefelder

## Stolpersteine

- ▶ vor Bewilligung mit dem Projekt begonnen
- ▶ unrealistische F&E-Ziele
- ▶ Mangelnder Bezug zur Ausschreibung, aussageschwache Projektskizzen
- ▶ Gliederungsvorgaben für Projektbeschreibung nicht beachtet
- ▶ keine bzw. zu geringe KMU- Beteiligung
- ▶ unausgewogene Finanzstrukturen
- ▶ Personal falsch geplant
- ▶ Bonitätsnachweis für KMU

## Forschungsförderung: bewilligte Vorhaben

Name	Sachverhalte					Leifzeit von / bis	Förbersumme
Sache	FRZ	Ressort / Referat / PT / Arb.-Einh.	Zuwendungs-empiänger	Ausführende Stelle	Thema		
Statistiken einer BWL-Prüfung	0338035B	BWFP 724 (PT-) LfWV	Technische Universität Dresden	Technische Universität Dresden - Fakultät Maschinenwesen - Institut für Formgebende Fertigungstechnik, Professur für Umform- und Umformtechnik	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Ressourceneffizienz und verbesserte Produktivität durch Herstellung vollstrukturierter, 3D-schalenförmiger, metallischer Lochbleche (30 Schalen-Vollstruktur), TP2: Untersuchungen zum 3D und 3D Umformen und Fügen von beivolstruktururten Blechen oder Lochblechen	01.08.2009 30.11.2011	193.670,00 €
	0338035C	BWFP 724 (PT-) LfWV	Uniformtechnik Stendal UTS GmbH & Co. KG	Uniformtechnik Stendal UTS GmbH & Co. KG	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Ressourceneffizienz und verbesserte Produktivität durch Herstellung vollstrukturierter, 3D-schalenförmiger, metallischer Lochbleche (30 Schalen-Vollstruktur), TP2: Vollstrukturierte Verstärkungsschale für Crash-Motorräder	01.08.2009 31.12.2012	148.322,00 €
	0338035D	BWFP 724 (PT-) LfWV	Friedrich Graepel Abwagungsellschaft	Friedrich Graepel Abwagungsellschaft	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Ressourceneffizienz und verbesserte Produktivität durch Herstellung vollstrukturierter, 3D-schalenförmiger, metallischer Lochbleche (30 Schalen-Vollstruktur), TP2: Vollstrukturierte schalenförmige Lochblechteile	01.08.2009 31.12.2012	154.925,00 €
	0338036E	BWFP 724 (PT-) LfWV	Technische Universität Dresden	Technische Universität Dresden - Medizinische Fakultät Carl-Neuberg-Campus - Institut für Biomedizinische Mikrobiologie und Hygiene	KMU-innovativ - Optimierung komplexer Ressourceneffizienzen bei Produktion, Anwendung und Recycling bzw. Wiederaufbereitung luftgekühlter 3D-Systeme zur Dekontamination von fluidführenden Systemen	01.07.2009 30.06.2011	448.947,00 €
	0338036F	BWFP 724 (PT-) LfWV	Technische Universität Chemnitz	Technische Universität Chemnitz - Fakultät für Maschinenbau - Institut für allgemeine Maschinenbau und Kunststofftechnik - Professur Strukturtechnik und Kunststoffverarbeitung	KMU-innovativ - Optimierung komplexer Ressourceneffizienzen bei Produktion, Anwendung und Recycling bzw. Wiederaufbereitung luftgekühlter 3D-Systeme zur Dekontamination von fluidführenden Systemen	01.06.2009 30.06.2011	836.439,00 €



## Sprechen Sie uns an!

- ▶ Wir beantworten Ihre Fragen: persönlich, telefonisch, per E-Mail
  - ▶ Kurzbeurteilung von Projektideen: Passt meine Idee zu einem Förderprogramm?
  - ▶ Online-Angebote:  
Internetseite [www.foerderinfo.bund.de](http://www.foerderinfo.bund.de)  
RSS feed
  - ▶ Elektronischer Newsletter AS-Info
  - ▶ Spezieller Beratungsservice:  
Lotsendienst für Unternehmen  
Lotsenstelle Elektromobilität
- 

## Haben Sie noch Fragen?

### Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes

0800 2623 009 (kostenfrei)  
beratung@foerderinfo.bund.de  
[www.foerderinfo.bund.de](http://www.foerderinfo.bund.de)