



# Innovationsstrategie für das Saarland

## Ein zentraler Baustein des EFRE Programms 2007-2013

**Dr. Stephanie Thomas**

**Referat C/2: Innovationsstrategie und Clusterpolitik**

Telefon: (0681) 501-1227  
referat.c2@wirtschaft.saarland.de

**Jürgen Wollbold**

**Referat C/3: Innovationsförderung**

Telefon: (0681) 501-3423  
E-Mail: referat.c3@wirtschaft.saarland.de

**Dr. Anne Norekian**

**Referat C/4: Forschungseinrichtungen und Innovationstransfer**

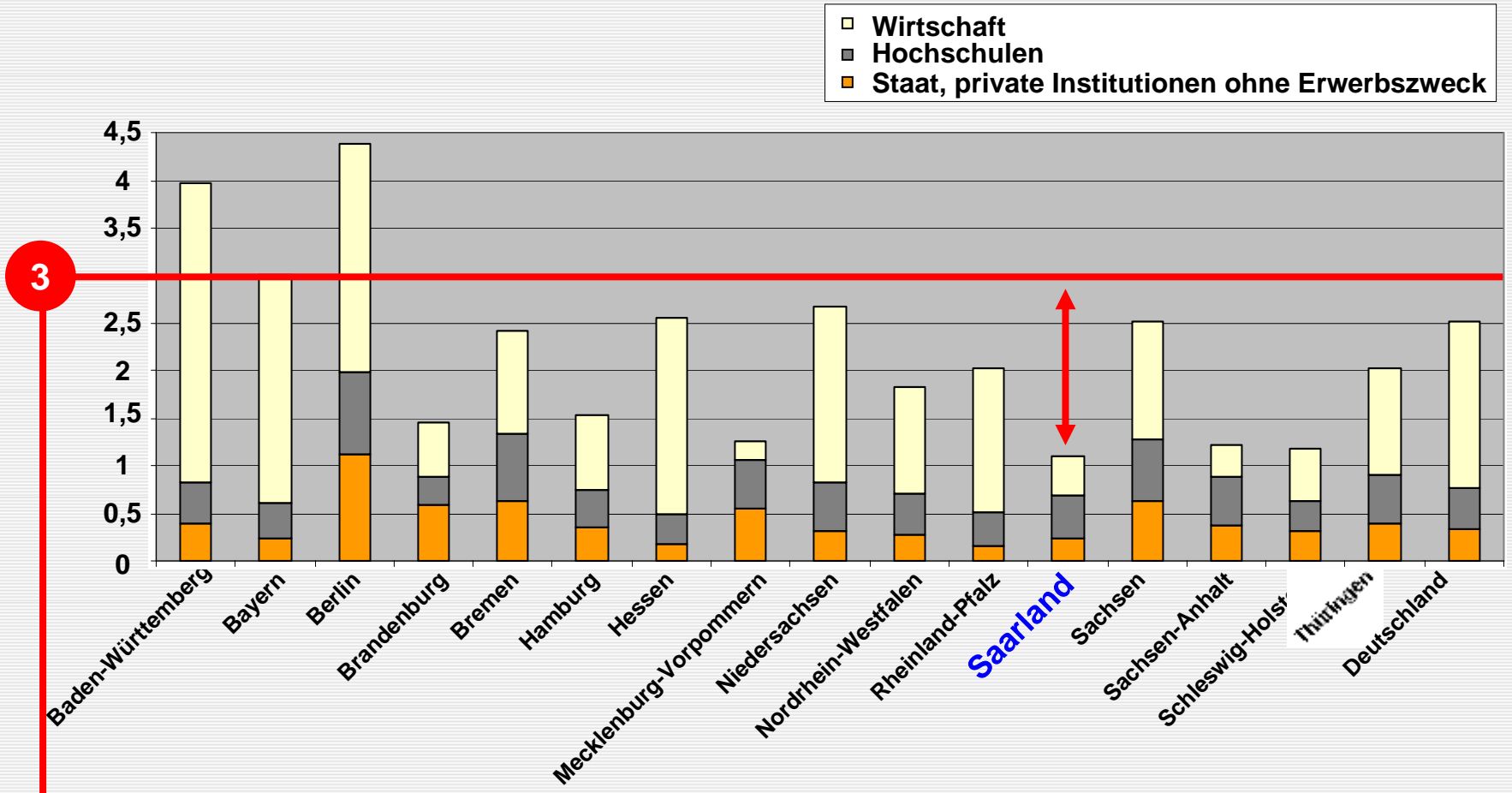
Telefon: (0681) 501-3431  
E-Mail: referat.c4@wirtschaft.saarland.de





# Steigerung der FuE-Quote ist zentrale Aufgabe

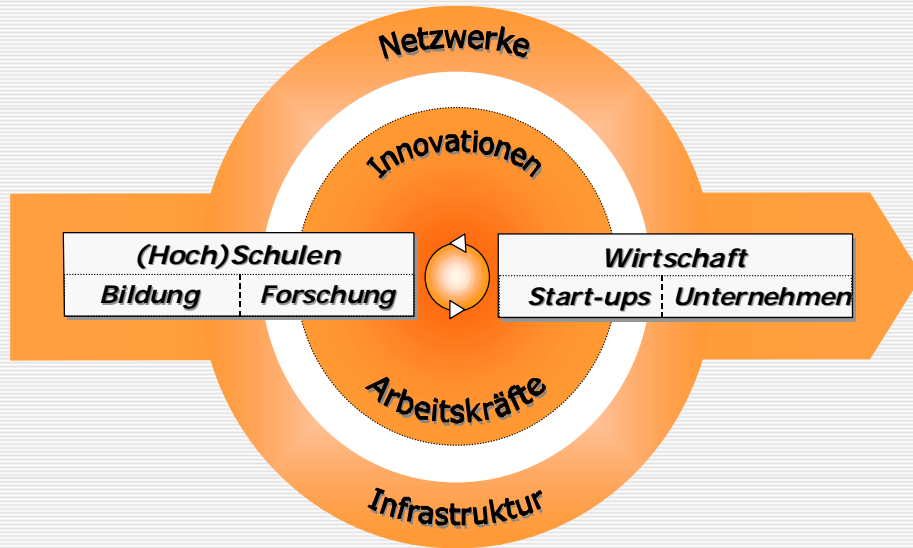
## Anteilige Ausgaben für FuE am BIP nach Ländern und Sektoren



Das Lissabon-Ziel (2% Wirtschaft, 1% öffentliche Hand) ist noch in weiter Ferne!



# Innovationsstrategie des Saarlandes seit 2001



## Cluster (Netzwerke)

- it.saarland
- biokom.saarland
- automotive.saarland
- wissen.saarland
- logistik.saarland
- energie.saarland

- Forschungskompetenz erhöhen
  - Gründungsrate erhöhen
    - Ausbilden, Anwerben, Binden qualifizierter Arbeitskräfte
    - Kooperationen und Innovationstransfer fördern
  - Internationale Wettbewerbsfähigkeit verbessern
- Innovationsprofil konsequent kommunizieren

## Strategische Ziele



# SpaceInnovation Saar

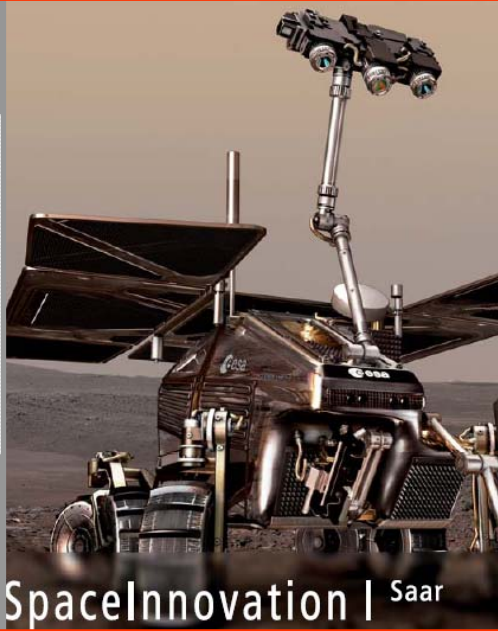
Impulsgeber für Innovation und Wachstum



## Saarland - Kompetenzen

### Technologie-Transfer (Spin-In)

Erschließung eines neuen Anwendungsfeldes für saarländische Technologien



## Raumfahrt

Statt Eigenentwicklungen Rückgriff auf verfügbare Industrie- und FuE-Kompetenzen aus unterschiedlichen Branchen

Verbesserung eigener Technologien durch Erprobung unter Raumfahrtbedingungen (insb. Schwerelosigkeit)

Öffnung vorhandener raumfahrttechnischer Infrastruktur für die „irdische“ Forschung

Kooperation bei der Infrastrukturnutzung



## Organisationen



Fraunhofer



Institut  
Zerstörungsfreie  
Prüfverfahren

Fraunhofer



Verbund  
Verkehr

# Fraunhofer Innovationscluster Automotive Quality Saar

- Technologie - Bereitstellung
- Technologie - Entwicklung
- Technologie - Qualifizierung

In den

### Arbeits- und Kompetenzfeldern

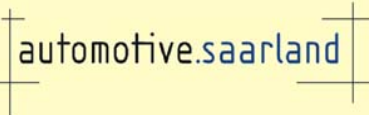
- Prüfen und Testen
- Sicherheit, Zuverlässigkeit, Lebensdauer
- Werkstoffe und Bauweisen
- Verarbeitung, Fertigung, Fügetechnik

## Organisationen



- Saarbrücken
- Luxemburg
- Metz

## Technologien

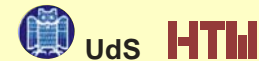


»Ausgründungen«

- **FORGIS**
- **tec4U**
- **AKJ AUTOMOTIVE**  
(IPL, Prof. Schmidt)

## Technologien

BAS-Beirat Automotive Saar



- Werkstoffwissenschaft
- Mechatronik
- Automatisierungstechnik
- Konstruktionstechnik
- Maschinenbau
- Produktionslogistik

**CIRAM Metz**

(Centre d'Innovation et de  
Recherche Franco-Allemand  
Associé de Metz, Matériaux)



# Technologieförderung im Saarland

- Aktuelle Förderprogramme -

## ■ Innovationsprogramm

Anwendungsbezogene FuE-Projekte für neue Produkte, Verfahren, wissensintensive Dienstleistungen und innovative Software

Antragsberechtigte: KMU der gewerblichen Wirtschaft mit einer Betriebsstätte im Saarland

## ■ Innovationsassistent

Neueinstellung von (Fach-)Hochschulabsolventen der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften, 50 % des Bruttolohnes, maximal 1.533 € pro Beschäftigungsmonat für maximal 12 Monate, maximal 2 Innovationsassistenten in 2 Jahren

Antragsberechtigte: saarl. KMU (weniger als 500 Mitarbeiter, weniger als 40 Mio € Jahresumsatz)

## ■ Förderung von Life-Sciences und Nanotechnologien

Pilotprojekte zur Entwicklung von Produkten, Verfahren, Dienstleistungen; FuE-Verfahren zur Einwerbung von Drittmitteln aus Bundes- und EU-Programmen; Einstellung von Forschungspersonal

Antragsberechtigte: KMU aus den Bereichen Life Science, Nanotechnologie

## ■ Aktionsprogramm zur Förderung von technologieorientierten

### Jungunternehmen

max. 25.000 €, anteilige Übernahme von Gutachter- und Patentkosten, Entwicklungskosten und Kosten für Existenzgründer-Beratung etc.

## ■ Landesprogramm IT Saarland

Pilotprojekte zur Entwicklung und/oder Anwendung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien

Antragsberechtigte: Private und öffentliche Einrichtungen im Saarland sowie Unternehmen mit saarländischer Betriebsstätte



# Technologieförderung im Saarland

- Neuausrichtung für die neue EFRE-Periode -

- Konzentration auf zwei Programme
  - Technologieprogramm Saarland (De Minimis, bis 200.000 €)
  - Programm für Entwicklung, Forschung und Innovation
  
- Vorteile der Neuregelung
  - Öffnung für alle (kleine, mittlere und große Unternehmen, Forschungseinrichtungen etc.)
  - Einheitliche und aufeinander abgestimmte Förderbedingungen
  - Höhere Transparenz, Verringerung des Verwaltungsaufwandes
  - Alles aus einer Hand



Weitere Auskünfte:

**Dr. Stephanie Thomas**

Ministerium für Wirtschaft und Arbeit

Referat C/4

Angewandte Forschung, Innovationsförderung und Transfer

Telefon: 0681 501 3427

Telefax: 0681 501 1776

E-Mail: [referat.c4@wirtschaft.saarland.de](mailto:referat.c4@wirtschaft.saarland.de)