



INNOVATION, WISSENSÖKONOMIE UND  
RÄUMLICHE DYNAMIK:  
Herausforderungen für eine Regionalpolitik  
im europäischen Kontext

Michael Steiner

STRAT.ATplus FORUM  
WIRKUNGEN - IMPULSE  
12 Jahre EU-Strukturfonds in Österreich  
St. Pölten, 21. November 2007

Institut für Technologie-  
und Regionalpolitik - InTeReg  
Elisabethstraße 20  
A-8010 Graz  
Tel.: ++43 316 876 1488  
Fax: ++43 316 876 1480  
e-mail: michael.steiner@joanneum.at

Institut für Volkswirtschaftslehre  
Universitätsstraße 15/F4  
A-8010 Graz  
Tel.: ++43 316 380 3450  
Fax: ++43 316 380 9520  
e-mail: michael.steiner@uni-graz.at



WISSEN – INNOVATION - RAUM

- Innovation hat starke räumliche Dimension
- Kooperation ist Voraussetzung
  - betrieblich
  - intraregional
  - interregional
- Innovation ist „systemisch“ und bedarf „harter“ und „weicher“ Unterstützungsfaktoren
- 
- 
- 
- ➔ Regionen / Bundesländer als differenzierte Kerne einer wissensbasierten Wirtschaft

## REZENTE BEFUNDE

- ausgeprägte Forschungsprofile der österreichischen Bundesländer
  - im öffentlichen Sektor
  - im Unternehmensbereich
- starke Zunahme der unternehmerischen Forschungsleistung
- Bundesländer haben sich zunehmend an Forschungsfinanzierung beteiligt
- regionale Cluster stärker vernetzt durch F&E-orientierte Interaktion als durch Lieferbeziehungen

## WANDEL IN REGIONALPOLITIK

### Trends auf europäischer Ebene

- Strukturfonds und Innovation - geänderte Ausrichtung und Gewichtung in den Förderperioden
- 2 Haupttrends
  - kontinuierliches Wachstum von F&E-Ausgaben
  - Verschiebung in der Art der Förderung
- Schlussfolgerungen für künftige Strukturpolitik
  - Schwerpunktverlagerung zu Innovation und Wissensökonomie
  - Regionale Strategien als Voraussetzung
  - Investition in Implementierungskapazitäten

## HAUPTELEMENTE DES WANDELS IN ÖSTERREICH

- Clusterorientierung
- neue Institutionen  
der regionalen Wirtschaftsförderung  
der Wissensgeneration und -diffusion
- Betonung der strategischen Ausrichtung  
und Professionalisierung
- Evolution des Netzwerkes Wissenschaft –  
Wirtschaft – Gesellschaft

## HERAUSFORDERUNGEN

- neue Technologiefelder entwickeln
- Innovationsspitzen absichern,  
Innovationsbasis erweitern
- kritische Größen durch Interregionalisierung  
und Internationalisierung schaffen
- strategische Offenheit und organisatorische  
Kapazitäten mit Platz für „trial and error“  
bewahren