

Drei Länder – ein Wirtschaftsraum

Szenarien und Visionen für die wirtschaftliche Entwicklung in Ostbayern, Oberösterreich und Böhmen

Prof. (em.) Dr. Gerhard D. Kleinhenz

Bestimmungsfaktoren des nationalen Vorteils

Michael E. Porter: Nationale Wettbewerbsvorteile München, 1991
(The Competitive Advantage of Nations)

1. Faktorbedingungen.

Die Position des Landes bei den Produktionsfaktoren, wie den Facharbeitern oder der Infrastruktur, die für den Wettbewerb in einer bestimmten Branche notwendig ist.

2. Nachfragebedingungen.

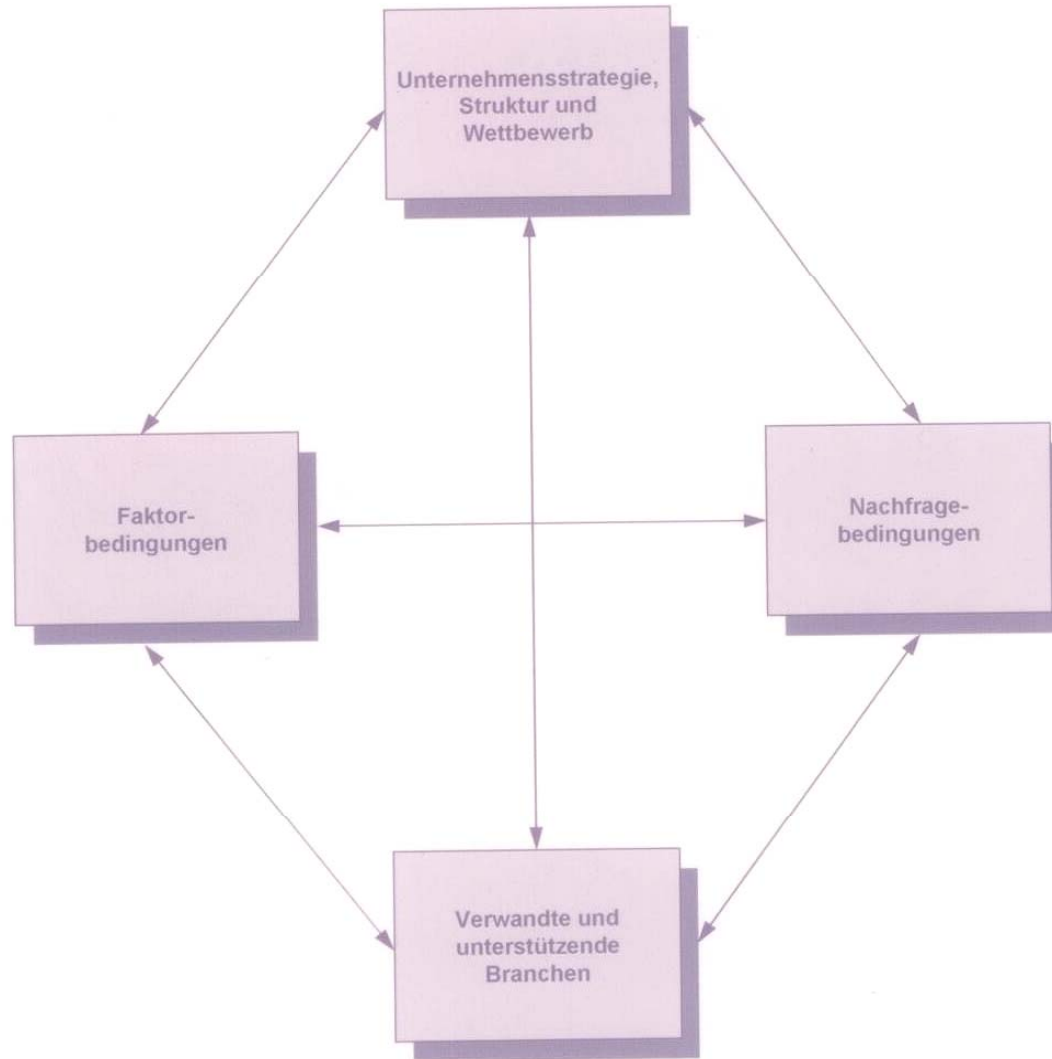
Die Art der Inlandsnachfrage nach Produkten oder Dienstleistungen der Branche.

3. *Verwandte und unterstützende Branchen.*

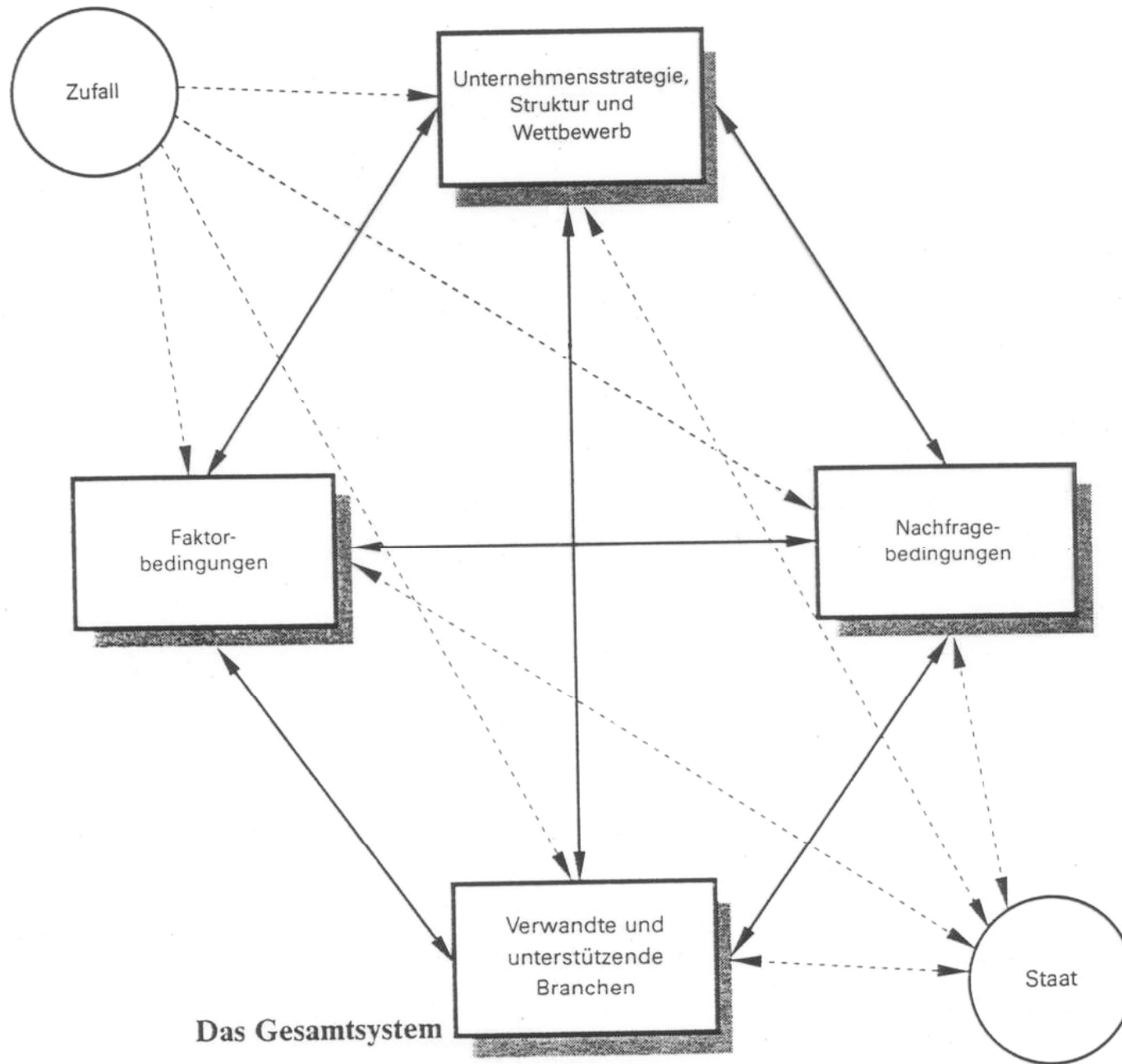
Das Vorhanden- oder Nichtvorhandensein von Zulieferbranchen und verwandten Branchen im Land, die international wettbewerbsfähig sind.

4. *Unternehmensstrategie- Struktur- und Konkurrenz.*

Die Bedingungen im Land, die bestimmen, wie Unternehmen entstehen, organisiert sind und geführt werden, und welcher .Art die inländische Konkurrenz ist.



Quelle: Michael E. Porter:
Nationale Wettbewerbsvorteile
München, 1991

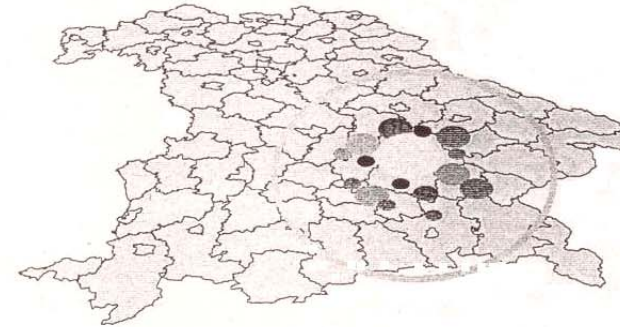
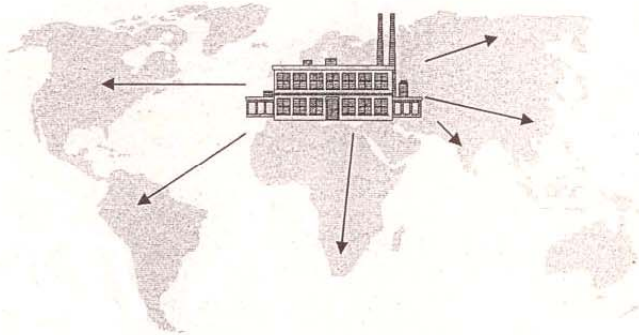


Das Gesamtsystem

Gegenläufige Trends?

Globalisierung

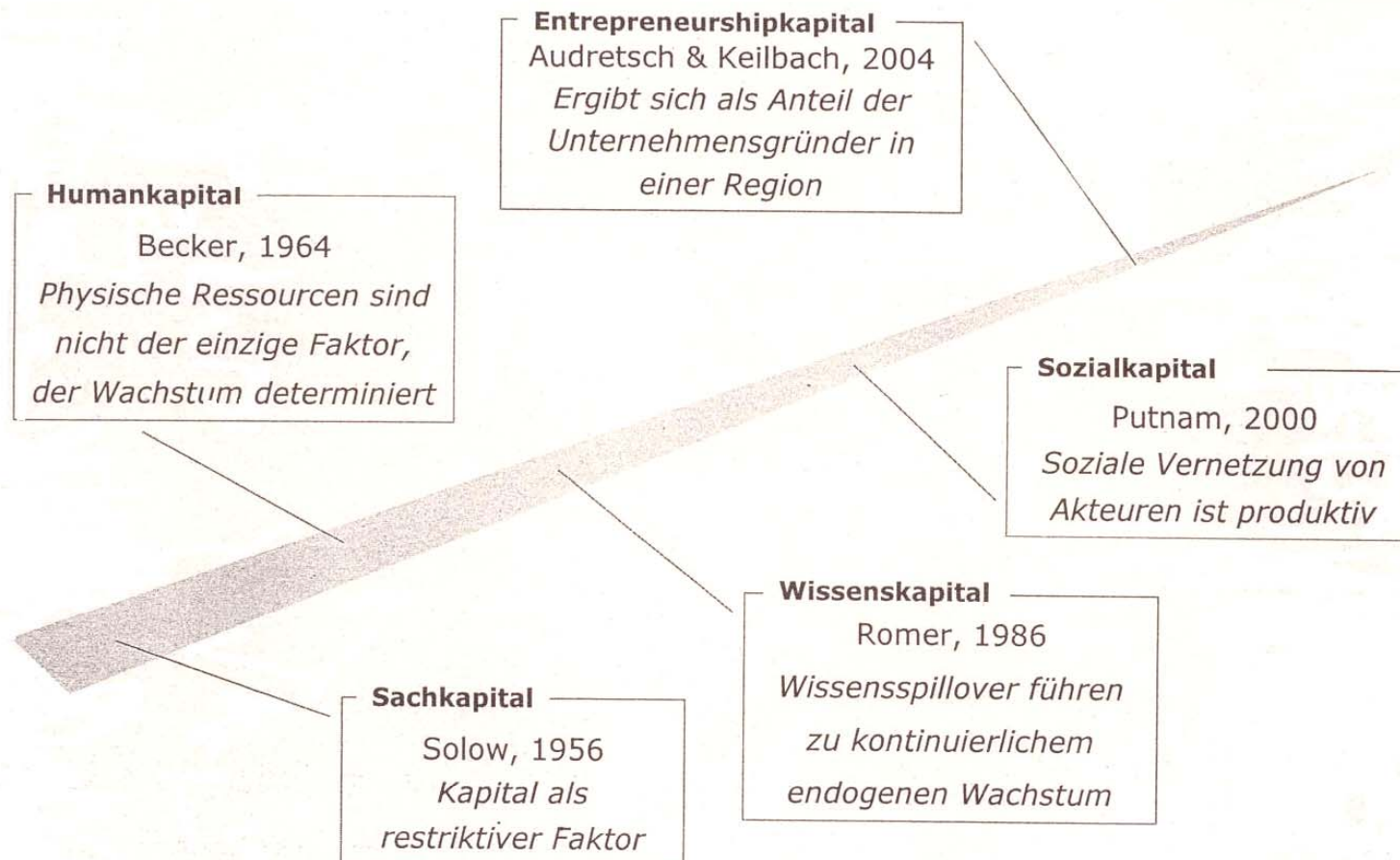
Regionale Agglomeration



„Paradoxerweise liegen die nachhaltigen Wettbewerbsvorteile in einer globalen Wirtschaftsordnung zunehmend in lokalen Faktoren: Wissen, Beziehungen, Motivation.“ (Porter, 1998)

Offenbar gibt es Faktoren, die Unternehmen an bestimmte Regionen binden

Wachstumsdeterminanten



Moderne Wachstumsfaktoren sind an Menschen und damit Regionen gebunden

Das „Bild“ der Arbeitswelt der Zukunft konkretisiert sich aus einem Bündel von Mega-Trends, die schon in der jüngeren Vergangenheit wirksam waren, aber vermutlich mittelfristig fortwirken werden.

- Tertiärisierung
- Qualifizierung
- Internationalisierung
- Informatisierung
- Individualisierung

Megatrends

1. Internet
2. Nanotechnik
3. Biotechnik
4. Klimawandel
5. Asien
6. Englisch
7. Demografie
8. Urbanisierung
9. Frauen
10. Arbeitswelt