

Dr. Ortrud Leßmann
I.P.A. Institute für Personalwesen
und Internationales Management

Wie lassen sich Möglichkeiten erfassen?

Operationalisierung des Capability Ansatzes

Gliederung

- 1. Der Capability-Ansatz*
- 2. Nutzung von Sekundärdaten*
- 3. Erzeugung von Primärdaten*
- 4. Fazit und Ausblick*
- 5. Das Projekt GeNECA*

Der Capability-Ansatz

- Multidimensionalität
 - Functionings = doings and beings als Dimensionen
 - Lebenssituation lässt sich als Bündel erreichter Functionings beschreiben
- Wahlfreiheit
 - modelliert als Auswahlmenge
 - Menge an Verwirklichungschancen (capability set) enthält alle für eine Person erreichbaren Lebenssituationen

Der Capability-Ansatz

Operationalisierung des CA umfasst viele Entscheidungen und Schritte

- relevante Dimensionen?
- Datenbasis?
- Konzept: Functionings oder Capability?
- Analysemethode?

Der Capability-Ansatz

Kriterien, die zur Auswahl von Dimensionen genutzt werden (Alkire 2007)

1. *Existing Data or Convention*
 2. *Assumptions*
 3. *Public 'Consensus'*
 4. *Ongoing Deliberative Participatory Process*
 5. *Empirical Evidence Regarding People's Values*
- Faktoranalyse nicht gesondert diskutiert

Der Capability-Ansatz

Kriterien zur Auswahl von Dimensionen (Robeyns 2003)

1. Explizite Formulierung der Liste
2. Methodologische Begründung/ Rechtfertigung der Auswahl
3. Kontextsensitivität
4. Verschiedene Abstraktionsebenen: Ideal- und Second-best-Liste
5. Erschöpfende und ungekürzte Idealliste

Der Capability-Ansatz

Zwei Strategien, wie der Möglichkeitsaspekt des Capability-Konzepts erfasst wird:

1. Nutzung von Sekundärdaten – Analysemethoden (Strukturgleichungssysteme, Input-Output-Analyse etc.)
2. Erhebung von Primärdaten – Fragen zur Wahlfreiheit

Nutzung von Sekundärdaten

- Die meisten Studien zum Capability-Ansatz nutzen Sekundärdaten, also Daten, die in einem anderen Zusammenhang und für einen anderen Zweck erhoben wurden.
- Siehe Überblick auf Handout

Nutzung von Sekundärdaten



Handout „Übersicht zu empirischen Studien zum CA“

- Drei Teile: allgemein, HDI & Co., spezielle Probleme

Erster Teil geordnet nach Methoden:

- Probit-Analyse
- Faktoranalyse/Hauptkomponentenanalyse
- stochastische Dominanz
- verallgemeinerte Äquivalenzskala
- Fuzzy-set Analyse
- Input-Output Modell/Produktionsfunktion
- Strukturelle Gleichungen/ökonometrisches Modell
- Kleinst-Quadrate Schätzung

Nutzung von Sekundärdaten



Zweiter Teil sortiert nach Erscheinungsdatum
für Studien zum HDI bzw. HPI
(mit Sicherheit unvollständig!)

Nutzung von Sekundärdaten

Dritter Teil geordnet nach speziellen Problemen:

- Ungleichheit zwischen Gruppen
- Dynamik
- Arbeitslosigkeit, Arbeitsmarkt
- Unterernährung, Gesundheit
- Behinderte
- Kinder, Frauen mit Kindern
- Bildung, Lesefähigkeit
- Haushaltsinterne Faktoren

Primärdaten

Wenige Projekte der Primärdatenerhebung

- Capabilities Measurement Project (Paul Anand)
- OPHI (Sabina Alkire)
- Human Values (David Clark)
- Children Capabilities (Mario Biggeri)

Primärdaten

Fragen zur Erfassung des Möglichkeitsaspekt (Anand, Santos; Smith 2009):

1. externally oriented questions about opportunity
2. explicit questions about personal ability aspects of capability
3. explicit constraint questions
4. functioning probes combined with questions about reasons
5. functioning probes combined with a universality assumption.

Primärdaten

Missing Dimension of Poverty: Empowerment (Ibrahim & Alkire 2007)

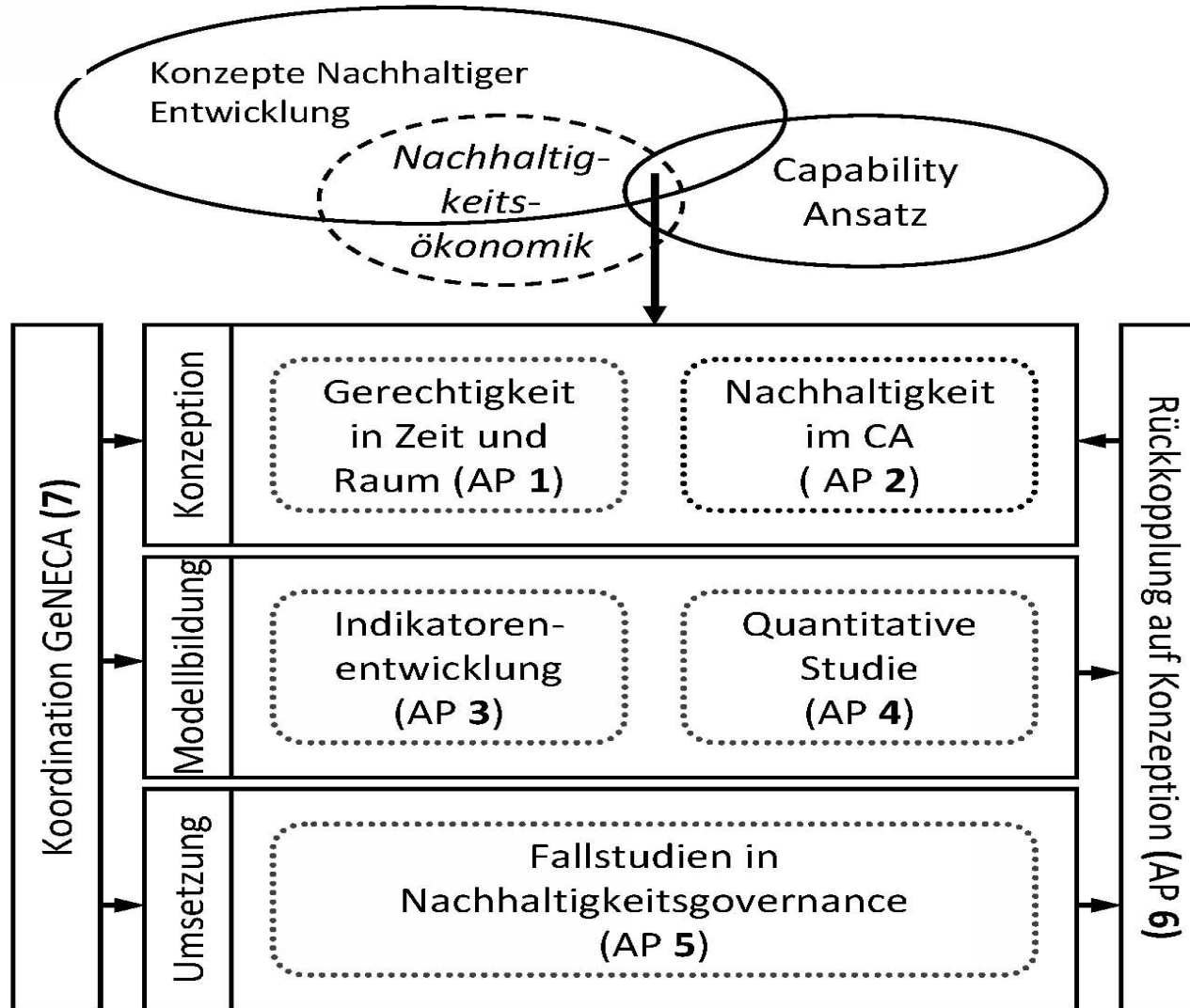
- How much control do you feel you have in making personal decisions that affect your every day activities?
- When decisions are made regarding the following aspects of household life, who is it that normally takes the decision? ...
- How true would it be to say that your actions with respect to ... are motivated by a desire to avoid punishment or to gain reward? ...

Fazit und Ausblick

- Es *gibt* viele empirischen Studien zum CA.
- Darunter sind auch *einige* zur Erfassung von Möglichkeiten.
- Aber noch viel mehr Arbeit nötig, sowohl im Hinblick auf Analysemethoden als auch im Hinblick auf Erhebungsinstrumente.



Struktur von GeNECA





GeNECA – Gerechte Nachhaltige Entwicklung auf der Grundlage des CA

Projekt homepage:

www.geneca.ufz.de