

Bevölkerungsforschung als interdisziplinäres Programm

Der Beitrag einer Theorie des Lebenslaufs

Wissenschaftliches Kolloquium "Aktuelle Themen der Bevölkerungsforschung und deren Relevanz für Politik und Öffentlichkeit" zum Wechsel der Amtsleitung im Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung (BiB) am 28. September 2021

Johannes Huinink

Die Herausforderung Integriert-interdisziplinärer Ansatz

"Demography is an interdiscipline." (James Vaupel 2020, xxi)

Methodologisch Integriert-interdisziplinärer Ansatz

Mechanismen-basiertes Erklärungsprogramm

$$\Delta Y = f(\Delta X_1, \dots, \Delta X_n \mid Z_1, \dots, Z_m)$$

Methodologisch Integriert-interdisziplinärer Ansatz

Bezogen auf zu erklärendes Phänomen:

- Interdisziplinäre Bestandsaufnahme und Modellierung
- Interdisziplinär angelegte überprüfende Modellanalyse

Beispiel: Soziale Ungleichheit, Morbidität und Mortalität

Methodologisch Integriert-interdisziplinärer Ansatz

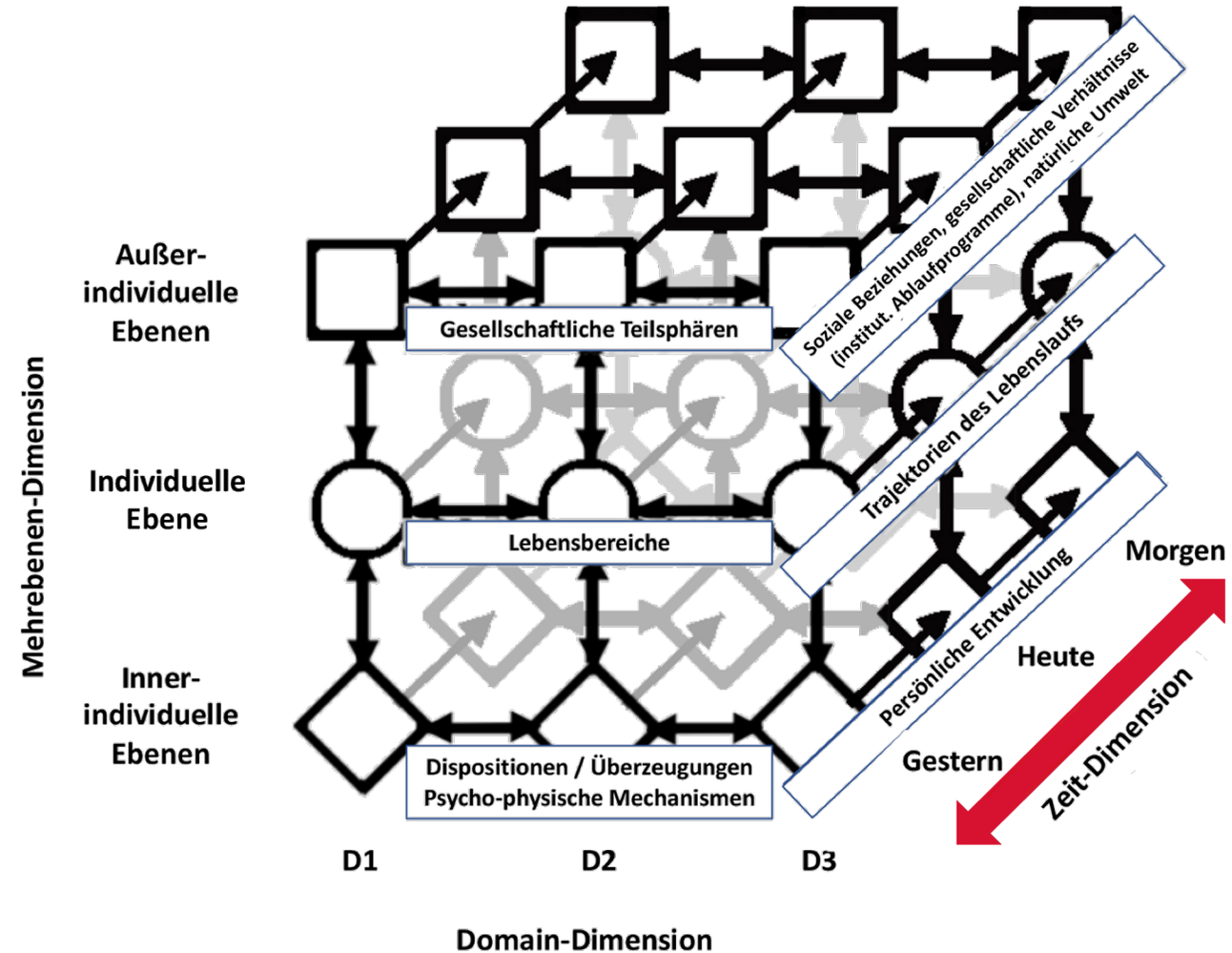
Methodologischer Singularismus (v. Mises 1963)
Erklären von (Verlaufs-)Mustern und Strukturen

Beispiel: Struktureffekte durch Wanderungsbewegungen

Konzeptuell Der Life Course Cube

Zeit-Dimension

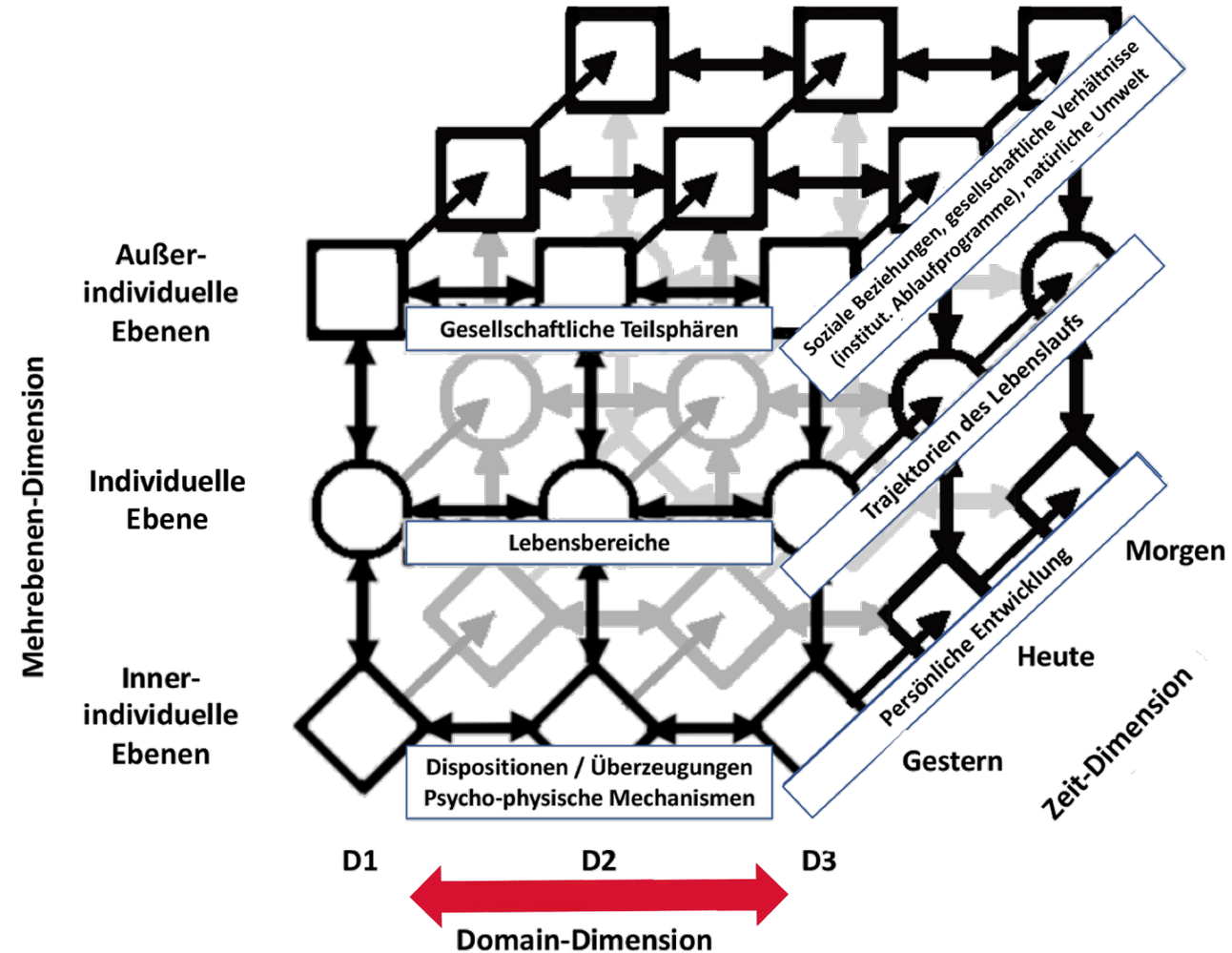
Beispiel: Familiengründung



Konzeptuell Der Life Course Cube

Domain-Dimension

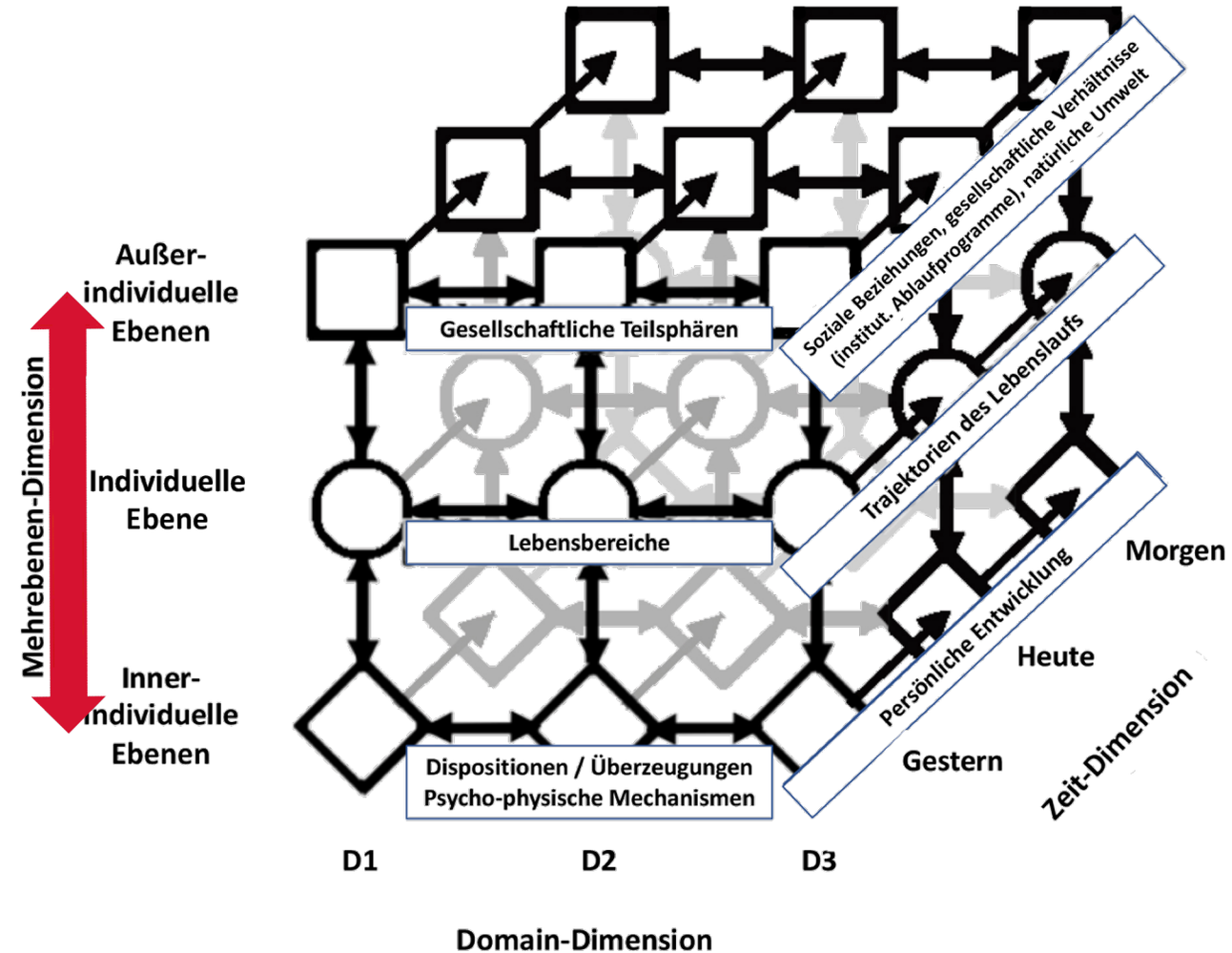
Beispiel: Vereinbarkeiten



Konzeptuell Der Life Course Cube

Mehrebenen-Dimension

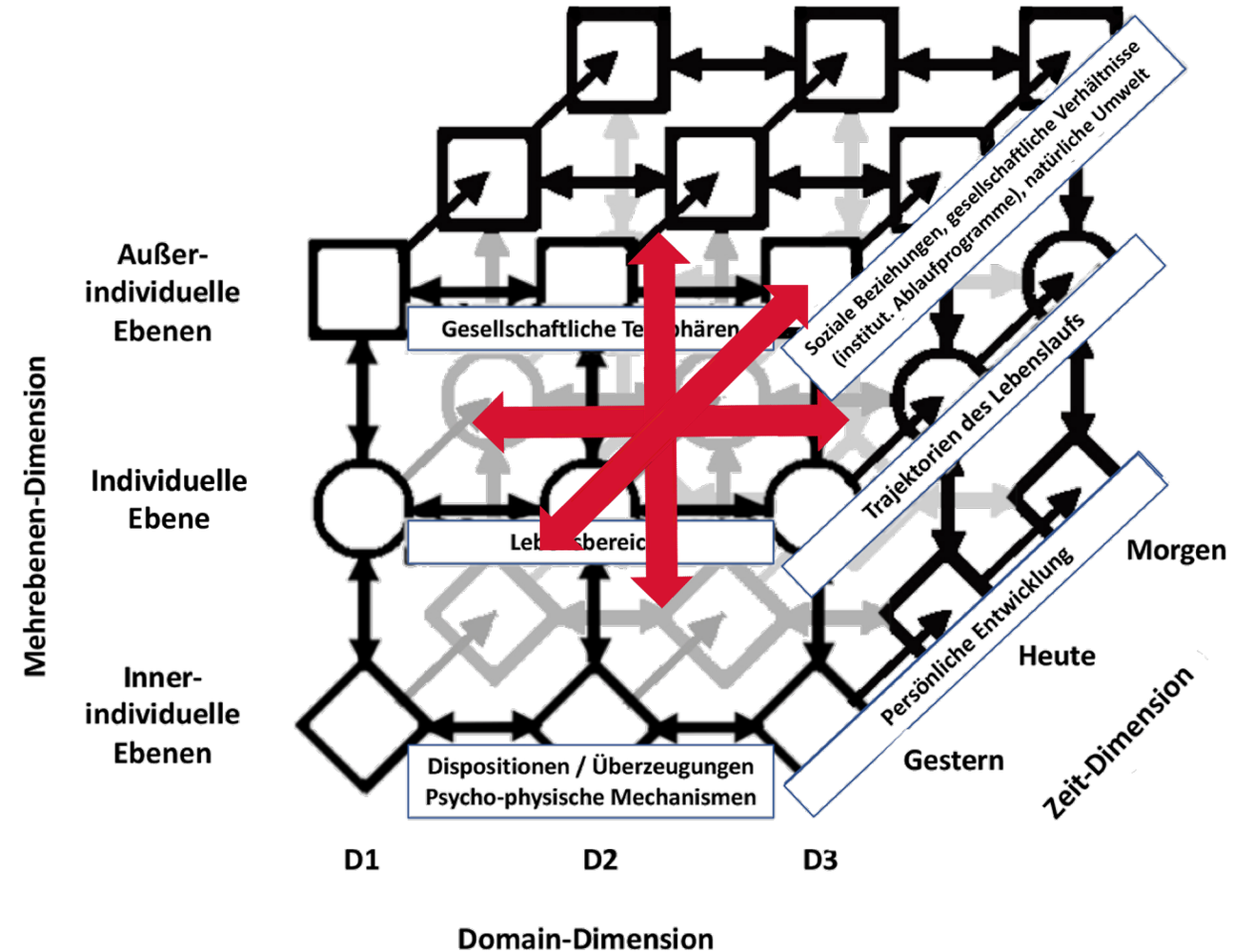
Beispiel: Entscheidung



Konzeptuell

Der Life Course Cube

Interdependenz
 aller drei Dimensionen



Schluss

"Demography is an interdiscipline." (James Vaupel 2020, xxi)

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Bernardi, L., Huinink, J., & Settersten, R. (2019). The life course cube: A tool for studying lives. *Advances in Life Course Research*, 41, Article 100258.

Bernardi, L., Huinink, J., & Settersten, R. (2020). Linking Demographic Change and the Life Course: Insights from the "Life Course Cube. In: Falkingham, Jane; Evandru, Maria; Vlachatoni, Athina (Hrsg.), *Handbook of Demographic Change and the Lifecourse*, Cheltenham: Edward Elgar, Seite 7-21.

Huinink, J. & Brüderl, J. (2021). Editorial of the Special Issue "Identification of causal mechanisms in demographic research". *Comparative Population Studies*, 46, im Druck.