

Gesamtüberblick

Leben: Was ist das?

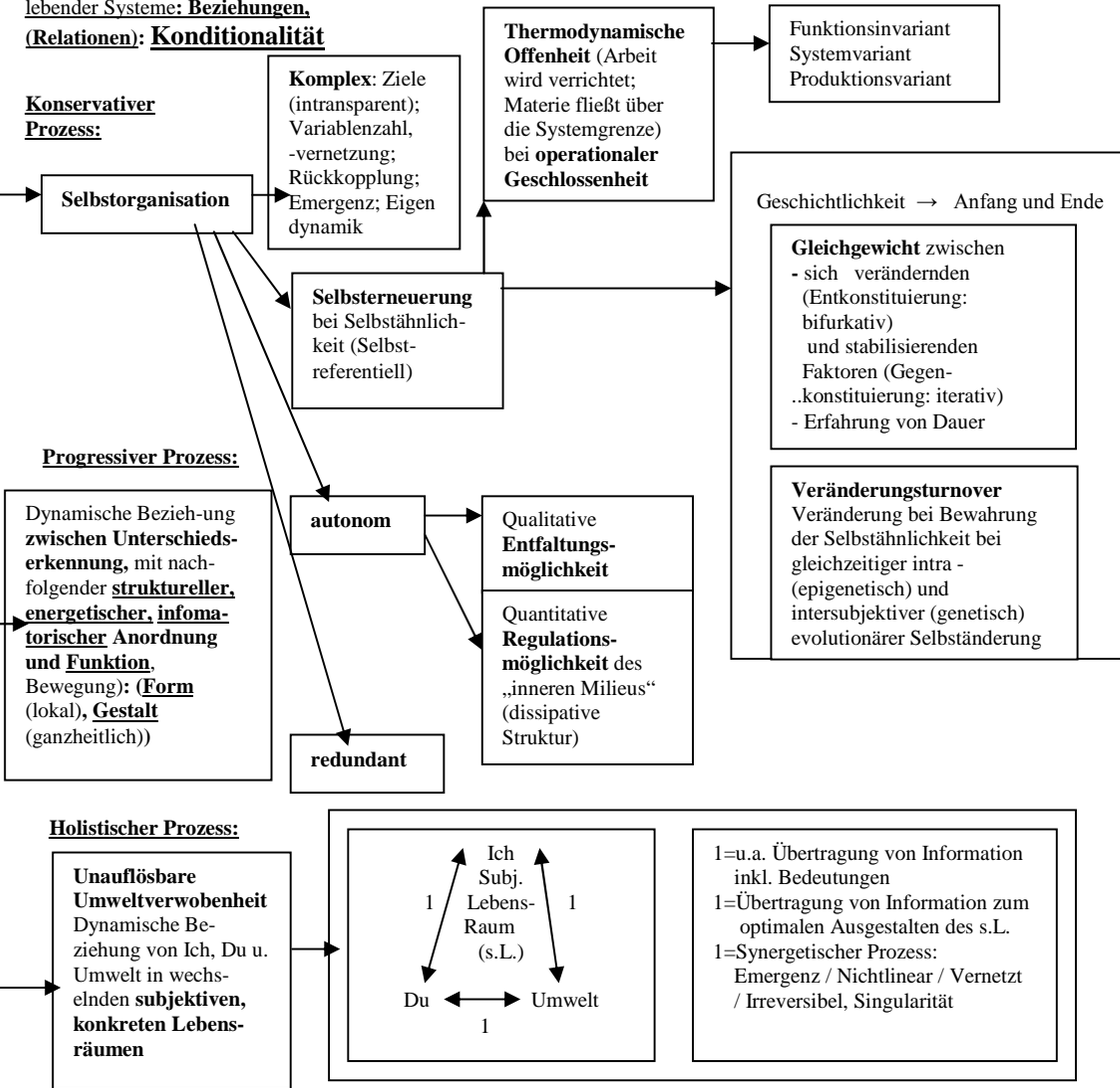
Klassische/charakteristische
Komponenten (K.) (Merkmale):
„Potentialität“

Spezifische K. (Merkmale):
„Potentialität“



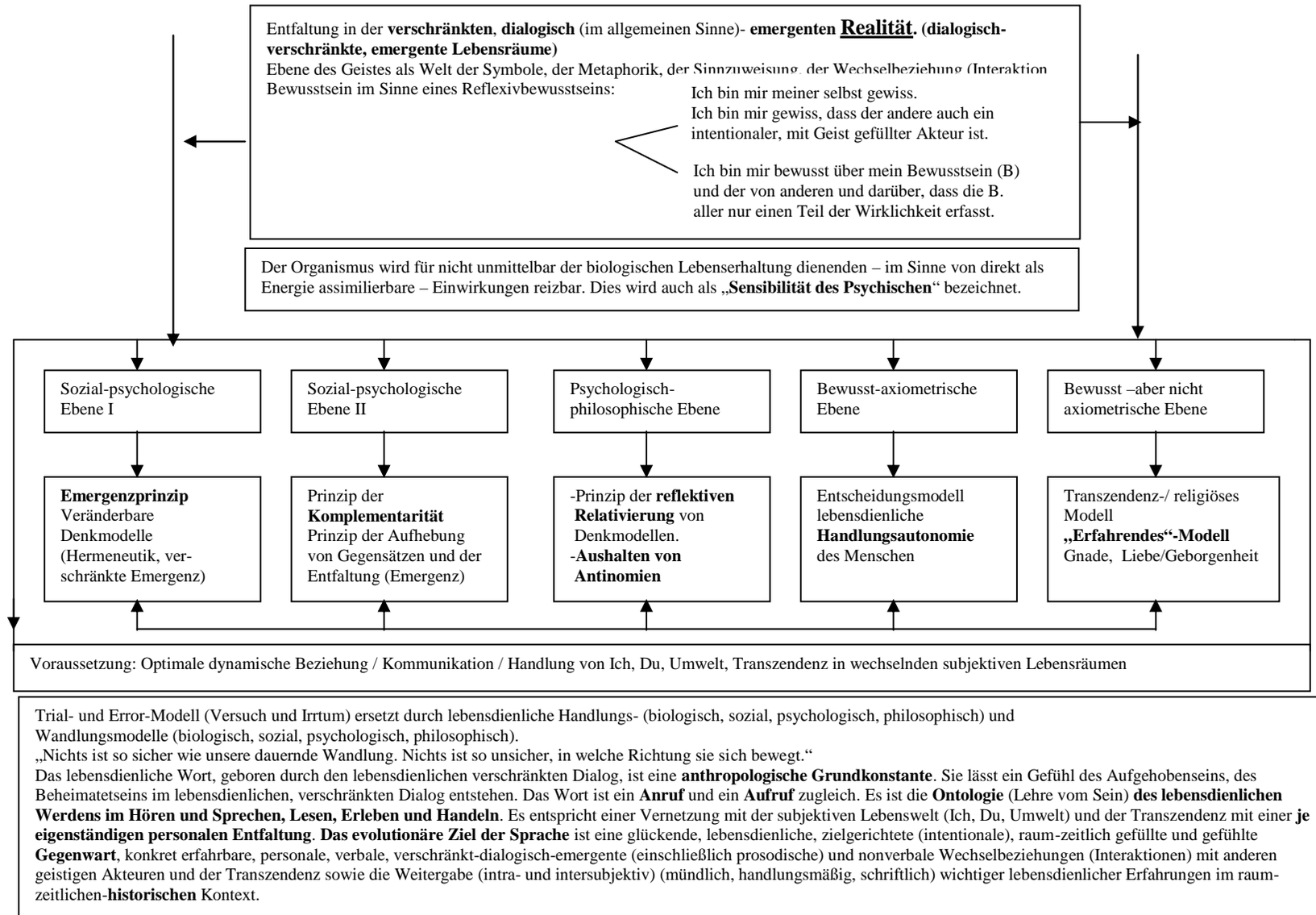
I Allgemeine Basisgrößen (autonome Selbsterhaltung/Selbentfaltung)

Basisentfaltung (Basissysteme)
lebender Systeme: **Beziehungen, (Relationen):** **Konditionalität**



II Menschliche Entwicklungsgrößen (autonome Selbstveränderung)

I ist Voraussetzung (hinreichende Bedingung) für II



I Allgemeine Basisgrößen
Autonome Selbsterhaltung

Komponenten (K.)
lebender Systeme

Klassische/charakteristische K.:
Strukturelle K.
Stoffliche-energetische K.
Informationsk.

Spezifische K.:
Kritisches Nichtgleichgewicht
(Nichtgleichgewichtsprozess)
= Dissipative Struktur

Systemische K.:
Emergenz
Nichtlinearität
Vernetztheit
Irreversibilität

Strukturerhaltungsprozesse
(Substitution, Kompensation)

Allgemeine und spezielle
Aktivierungsprozesse

Bewusstsein im Sinne eines
umweltangepassten,
modificationsfähigen, wachen
Verhaltens

Basisentfaltung
lebender Systeme

Konservativer Prozess:
Selbstorganisation

Progressiver Prozess:
Dynamische Beziehung zwischen
Struktur und Funktion

Holistischer Prozess:
Umweltverwobenheit
Dynamische Beziehung von Ich,
Du und Umwelt in wechselnden
subjektiven Lebensräumen

II Menschliche Entwicklungsgrößen
Autonome Selbstveränderung

Voraussetzung:
Reflexivbewusstsein

Entfaltung menschlicher
Möglichkeiten

