

Definition

Die Emergenzfolge ist das Ordnungsprinzip, mit dem die Entwicklung der Realität als fortlaufender Strukturierungsprozess im Model of Everything (MoE) beschrieben wird.

Sie ordnet die erkennbaren Strukturformen nach ihrem Auftreten innerhalb eines stetigen Prozesses.

Die Emergenzfolge beschreibt keine voneinander getrennten Bereiche der Realität. Sie dient der geordneten Beschreibung stabil erkennbarer Strukturformen innerhalb eines kontinuierlichen Werdens.

Grundgedanke

Der zugrunde liegende Prozess verläuft stetig.

Eine stetige Entwicklung besitzt keine natürlich ausgezeichneten Einzelpunkte, an denen eine neue Strukturform plötzlich beginnt oder eine andere endet.

Die benannten Emergenzen sind deshalb Zustandsberichte.

Sie markieren diejenigen Bereiche des kontinuierlichen Prozesses, in denen eine neue Strukturform stabil erkennbar und beschreibbar geworden ist.

Die Emergenzfolge entsteht somit aus zwei Aspekten:

1. dem realen kontinuierlichen Strukturierungsprozess,
2. der menschlichen Notwendigkeit, diesen Prozess in verständliche Beschreibungseinheiten zu gliedern.

Die Einteilung der Emergenzfolge besitzt daher einen erkenntnisbezogenen Charakter. Sie dient der Beschreibung und Orientierung. Der zugrunde liegende Prozess bleibt kontinuierlich.

Die Emergenzfolge

Die folgende Reihenfolge beschreibt die bisher verwendeten Emergenzstufen des MoE:

1. Apeiron
2. Quantelung
3. Qubles
4. SDQP
5. DQP
6. Pfade
7. Teilchen
8. Atome
9. Chemische Elemente

10. Moleküle
11. Stoffe
12. Körper
13. Organismen
14. Populationen
15. Ökosysteme
16. Planetare Systeme
17. Sternsysteme
18. Galaxien
19. Kosmos

Zusammenhang der Emergenzstufen

Jede nachfolgende Emergenzstufe setzt die vorausgehenden Emergenzstufen voraus.

Die Strukturformen früherer Emergenzstufen bleiben in den späteren Emergenzstufen wirksam.

Dadurch entsteht eine fortlaufende Strukturkette, in der jede neu erkennbare Strukturform auf bereits vorhandenen Strukturformen aufbaut.

Die Emergenzfolge beschreibt somit keine Sammlung unabhängiger Ebenen, sondern eine fortlaufende Strukturentwicklung.

Beschreibungsebenen

Die Emergenzfolge ist von der Wahl einer Beschreibungsebene zu unterscheiden.

Eine Beschreibungsebene legt fest, welche Strukturform Gegenstand der Untersuchung ist.

Beispiele:

- Quble-Ebene
- Pfad-Ebene
- Teilchen-Ebene
- Atom-Ebene
- Stoff-Ebene
- Organismus-Ebene
- Galaxien-Ebene

Die Beschreibungsebene bestimmt den Bezugspunkt einer Untersuchung.

Die Emergenzfolge beschreibt dagegen die gesamte Strukturentwicklung.

Kernsatz

Die Emergenzfolge beschreibt einen stetigen Strukturierungsprozess durch erkenntnisbezogene Zustandsberichte stabil erkennbarer Strukturformen.