

## Inhalt

Einleitung: Das Ende vom Ende der „Grossen Erzählungen“ ..... 7

Doppel – Bewegungen (8) · Buch – Ziele (11) · Leser – Kreise (16)

Teil I: Der Epigenetische Blick auf moderne Gesellschaften ..... 18

1. „Ein vier Milliarden Jahre langer Krieg“ – und ein großes Forschungsprogramm (19) · 2. Terminologische Präliminarien zum epigenetischen Zugang (20) · 3. Der epigenetische Approach: Kernheuristiken (21) · 4. „Intendierte Anwendungen“ und „spezielle Modelle“ des epigenetischen Programms (34) · 5. „Transfermodule“ und „Daten“ im epigenetischen Approach (42) · 6. Der „epigenetische Approach“: Die Weite der Anwendungsfelder (44) · 7. Über Leitungen (48)

Teil II: „Akteur-Netzwerke“ und „eingebettete Code-Systeme“:

Die großen epigenetischen Doppelbewegungen ..... 50

1. Reversibilitäten und Irreversibilitäten (51) · 2. Spatiotemporale Präliminarien auf Netzwerk- und Code-Niveaus: Ein duales Periodisierungsschema (55) · 3. „Akteur-Netzwerke“ und „eingebettete Code-Systeme“ als code  $\Leftrightarrow$  netzwerkspezifische Grundbegriffe $_{C,N}$  (59) · 4. „Intentionen“ und „Diffusionen“: eine generalisierte Innovationstheorie $_{C,N}$  (78) · 5. Erweiterte Code-Netzwerk-Interaktionen (84) · 6. Generalisierte Interaktions-Dynamiken (87) · 7. Über Gänge (89)

Teil III: Marktentfaltungen und Schutzzonen:

Die großen Doppelbewegungen in den Netzwerken ..... 90

1. Modernisierungstheorien (92) · 2. Spatiotemporale Präliminarien auf Netzwerk-Niveaus (94) · 3. Markt-Netzwerke (98) · 4. Protektions-Netzwerke (103) · 5. Typen von Markt-Schutz-Interaktionen (105) · 6. Markt-Schutz-Interaktionsdynamiken (108) · 7. Über Führungen (112)

Teil IV: Wissensdifferenzierungen und Wissens-Integrationen:

Die großen Doppelbewegungen in den Code-Systemen ..... 113

1. Wissens- und Informationsgesellschaften (115) · 2. Spatiotemporale Präliminarien von Wissens- und Informationsgesellschaften auf Code-Niveaus (118) · 3. Wissensdifferenzierungen via „Disziplinen“ (121) · 4. Integrations-Systeme: Enzyklopädische Programme (125) · 5. Interaktionen von Wissensdifferenzierungen und Wissensintegrationen (128) · 6. Interaktionsdynamiken auf der Ebene der Wissensbasen (130) · 7. Über Phasen (133)

Teil V: Metamorphosen in der Wissensintegration: Der lange Phasenübergang von der akkumulativen zur strukturellen Codierung .....	135
1. Der analogische Hintergrund (136) · 2. Die Minimal-Strukturen und die Maximal-Akkumulationen der französischen Enzyklopädie (140) · 3. Die Meso-Strukturen und die Meso-Akkumulationen der Einheitswis- senschaft (147) · 4. Die Maximal-Strukturen und die Minimal-Akkumu- lationen von transdisziplinären Modell-Enzyklopädien in der Gegen- wart (171) · 5. Akkumulative Undurchdringlichkeiten in der Gegenwart (198) · 6. Eine „große Erzählung“ geht weiter (209) · 7. Über Listen (217)	
Teil VI: Komplexe Forschungsdesigns für die Doppelbewegungen in den Netzwerken .....	220
1. Netzwerkzentrierte Folk-Erklärungen (221) · 2. Duale Beschäftigungs- Wanderungen (224) · 3. Große gesellschaftliche Wanderungen (227) · 4. Komparative Vorteile epigenetischer Modellspezifikationen (231) · 5. Die großen Netzwerk-Metamorphosen (234) · 6. Netzwerk-Reversi- bilitäten (238) · 7. Über Weisungen (243)	
Teil VII: Komplexe Forschungsdesigns für die Doppelbewegungen in den Code-Systemen .....	244
1. Codierungs-Versuchungen (245) · 2. Einfache Kuhn-Uhren für die codebezogenen Doppelbewegungen (248) · 3. Modell-Familien für doppel- bewegte Kuhn-Uhren (256) · 4. Vorteile epigenetischer Modellierungen auf Code-Niveaus (258) · 5. Die großen Code-Metamorphosen (260) · 6. Codespezifische Reversibilitäten (263) · 7. Über Schlüsse (267)	
Bibliografie .....	268
Dank-Sagungen .....	314