

Stefan Jensen

Erkenntnis – Konstruktivismus – Systemtheorie

*Einführung in die Philosophie der
konstruktivistischen Wissenschaft*

Westdeutscher Verlag

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung	7
Gesamtübersicht	9
Teil 1 Erkenntnis	
1 Kapitel <i>Einleitung</i>	19
2 Kapitel <i>Wirklichkeit</i>	26
3 Kapitel <i>Was existiert? Was können wir wissen?</i>	37
4 Kapitel <i>Beobachtung, Wissen, Erkenntnis</i>	60
Teil 2 Konstruktivismus	
5 Kapitel <i>Das Problem des Anfangs</i>	74
6 Kapitel <i>Was ist Konstruktivismus?</i>	88
7 Kapitel <i>Konstruktivismus in der Kunst - Der Blick des Betrachters</i>	104
8 Kapitel <i>Dekonstruktion - Die Welt als Text</i>	126
9 Kapitel <i>Kulturelle Architektur - Die Welt als Raum</i>	149
10 Kapitel <i>Die konstruktivistische These</i>	161
11 Kapitel <i>Ursprünge des wissenschaftlichen Konstruktivismus</i>	181
12 Kapitel <i>Neuere Strömungen des Konstruktivismus</i>	200
13 Kapitel <i>Die philosophischen Grundlagen des Konstruktivismus</i>	220
14 Kapitel <i>Theorie der Beobachtung 1 - Kognitive Operationen</i>	258
15 Kapitel <i>Theorie der Beobachtung 2 - Schrödingers Katze</i>	294

Teil 3 Systemtheorie

16 Kapitel <i>Einleitung</i>	322
17 Kapitel <i>Zur allgemeinen Systemtheorie</i>	357
18 Kapitel <i>Systemtheorie in den Sozialwissenschaften</i>	375
19 Kapitel <i>Systeme beobachten</i>	415
20 Kapitel <i>Selbstbezüglichkeit</i>	438

Teil 4 Zusammenfassung und Bewertung

21 Kapitel <i>Was es bedeutet, Konstruktivist zu sein</i>	465
---	-----

Literaturverzeichnis	474
-----------------------------	-----