

# Inhalt

<i>1. Einleitung: Systemtheoretische Modellvorstellungen als Orientierungshilfen für das Verständnis von Wirklichkeit</i> . . . . .	7
1.1 Vorüberlegungen . . . . .	7
1.2 Grundzüge der „Allgemeinen Systemtheorie“ (GST) . .	23
<i>2. Einige Hauptvertreter der allgemeinen Systemtheorie – Darstellung und Kritik</i> . . . . .	29
2.1 Karl W. Deutsch: Politische Kybernetik . . . . .	29
2.2 David Eastons allgemeines Politikmodell . . . . .	55
2.3 Talcott Parsons' Struktur-Funktionalismus . . . . .	65
2.4 Niklas Luhmann: Komplexität und Funktionalität . . .	97
2.5 Richard Münch: Rekonstruktion als Innovation . . . . .	135
<i>3. Ausblick: Ergebnisse, Defizite, Forschungsperspektiven</i> . . .	171
3.1 Conclusio: Grundannahmen, Konstruktionsprobleme und offene Fragen . . . . .	171
3.2 Computereinsatz und Weltmodelle . . . . .	185
3.3 Exkurs: Politikwissenschaft und Biologie (Biopolitics) .	193
3.4 Der defiziente Steuerungsmodus des Staates . . . . .	200
3.5 Entdifferenzierungstendenzen in der modernen Gesellschaft . . . . .	210
3.6 Politische Institutionen, Partizipation und Vertrauen . .	217
<i>Literaturverzeichnis</i> . . . . .	229