

1 Menschliche Entwicklung: Wie kann Einzigartigkeit erklärt werden?	1
1.1 Was ist Entwicklung?	2
1.2 Entwicklung beschreiben	4
1.3 Entwicklung erklären	8
1.4 „Innen“- und „Außen“-Steuerung – Welche Faktoren gestalten unsere Entwicklung?	12
1.5 Welche Arten von Entwicklungseinflüssen lassen sich unterscheiden?	14
1.6 Der Aufbau dieses Buchs	17
2 Von der induktiven zur geordneten Beschreibung: Entwicklungsphasen	21
2.1 Beschreibung von Entwicklung und Entwicklungsverläufen: Entwicklungsaufgaben	24
2.2 Psychosexuelle Stadien: Bausteine einer universellen Entwicklungstheorie?	31
2.3 Psychosoziale Krisen: Die Vielfalt von Entwicklungsverläufen	44
2.4 Sequenzielle Logik: Die Entwicklung des Denkens folgt den Gesetzen des Denkens	51
3 Entwicklung als Sozialisation	61
3.1 Die Entwicklung für soziale Interaktion: Moralische Entwicklung	62
3.2 Die Entwicklung durch soziale Interaktion: Wie prägend ist frühe Bindungserfahrung?	77

4	Natürliche Entwicklung: Die biologische Perspektive	91
4.1	Biologisches Wachstum: Reifung	92
4.2	Natur und Kultur: Das „Anlage/Umwelt-Problem“	104
4.3	Evolutionäre Prinzipien: Entwicklung ist selbst ein Evolutionprodukt	120
5	Entwicklung über die Lebensspanne: Entwicklungsprozesse	135
5.1	Von der Beschreibung zur Erklärung von Entwicklung: Ein zusammenfassendes Zwischenfazit	135
5.2	Selbstregulation: Die aktionale Entwicklungsperspektive	141
5.3	Selbst-Regulation: Die Entwicklung des Selbst	155
5.4	Lebenslauf als psychologisches Problem: Entwicklungsregulationstheorien	169
5.5	Entwicklung als Problemlösen: Adaptation und Äquilibration	186
6	Entwicklungssysteme: Dynamische Adaptation auf verschachtelten Ebenen	197
6.1	Die Komplexität der Entwicklungskontexte: Entwicklungseinflüsse und Entwicklungsbedingungen auf verschiedenen Ebenen	200
6.2	Entwicklungsdynamik: Entwicklung als Entwicklungsbedingung	219
6.3	Entwicklungssysteme: Die Komplexität von Bedingungen, Folgen und Prozessen	224
	Literatur	229
	Sachverzeichnis	239