

Inhaltsverzeichnis

Vorwort <i>Siegfried Hoppe-Graff und Wolfgang Edelstein</i>	7
Kapitel 1 Einleitung: Kognitive Entwicklung als Konstruktion <i>Siegfried Hoppe-Graff und Wolfgang Edelstein</i>	9
Kapitel 2 Vom epistemischen zum psychologischen Subjekt <i>Bärbel Inhelder</i>	24
Kapitel 3 Konstruktivismus und Funktionalismus in der Theorie Jean Piagets <i>Harry Beilin</i>	28
Kapitel 4 Strukturen und Funktionen <i>Guy Cellérier</i>	68
Kapitel 5 Soziale Konstruktion und die Äquilibration kognitiver Strukturen: Zur Entstehung individueller Unterschiede in der Entwicklung <i>Wolfgang Edelstein</i>	92
Kapitel 6 Begriffsentwicklung aus strukturgenetisch-konstruktivistischer Perspektive <i>Thomas Bernhard Seiler und Annette Claar</i>	107
Kapitel 7 Bewußtsein und Begriff: Die Rolle des Bewußtseins und seine Entwicklung in der Begriffskonstruktion <i>Thomas Bernhard Seiler</i>	126
Kapitel 8 Individuelle Konstruktion und kognitive Entwicklung: Eine Analyse der Veränderungen intraindividuelle Unterschiede <i>Eberhard Schröder</i>	139

Kapitel 9	
Detailanalyse der Begriffskonstruktion: Die Integration von Teilbegriffen am Beispiel der Bank	
<i>Annette Claar</i>	156
Kapitel 10	
Die komplementäre Rolle von Erfolg und Mißerfolg für die Konstruktion neuer Erkenntnisse – pädagogische Implikationen	
<i>Christiane Schmid-Schönbein</i>	178
Kapitel 11	
Zum Verhältnis von Ontogenese und Historiogenese des Zahlbegriffs	
<i>Peter Damerow</i>	195
Kapitel 12	
Sind Konstruktionsprozesse beobachtbar?	
<i>Siegfried Hoppe-Graff</i>	260
Kapitel 13	
Zur Analyse von Entwicklungssequenzen: Hypothesenbildung, Methoden, statistische Verfahren und ein empirisches Beispiel	
<i>Eberhard Schröder</i>	276
Kapitel 14	
Epilog: Perspektiven des strukturgenetischen Konstruktivismus	
<i>Siegfried Hoppe-Graff</i>	297
Sachregister	318
Autorenregister	324
Verzeichnis der Autoren dieses Buches	328