

Inhalt

<i>Detlef Fickermann, Knut Schwippert, Keno Frank & Sabrina Kulin</i> Einleitung	9
---	---

Einführung in die Netzwerkforschung

<i>Holger von der Lippe</i> Zur Fundierung einer psychologischen Netzwerkforschung.....	19
--	----

<i>Nicoline Scheidegger</i> Der Netzwerkbegriff zwischen einem Konzept für Handlungskoordination und einer Methode zur Untersuchung relationaler Phänomene	41
--	----

Bildungsnetzwerke in Hamburg

<i>Anna Becker, Eva Pertzborn, Romy Stühmeier, Hans-Werner Schäfer & Jan Behrend</i> „Netzwerk für Bildung in Hamburg“: Rahmenprogramm Integrierte Stadtteilentwicklung, Lernen vor Ort und Regionale Bildungskonferenzen.....	53
---	----

<i>Dieter Bensmann</i> Das Beispiel „Netzwerk der Ganztagschulkoordinatoren“ in Hamburg.....	79
---	----

Methoden der Netzwerkforschung

<i>Hans J. Hummell & Wolfgang Sodeur</i> Der Triadenzensus – ein Instrument zur Beschreibung der Struktur von Beziehungsnetzen	99
--	----

<i>Andreas Herz</i>	
Erhebung und Analyse egozentrierter Netzwerke	133
 <i>Markus Gamper & Michael Kronenwett</i>	
Visuelle Erhebung von egozentrierten Netzwerken mit Hilfe digitaler Netzwerkkarten.....	151
 Netzwerkanalysen in der Forschung	
 <i>Tobias C. Stubbe</i>	
Netzwerkanalysen in der Forschung – Zusammenfassung und Diskussion.....	167
 <i>Wiebke Bruns</i>	
Egozentrierte Netzwerkanalyse in der Gesundheitsforschung	173
 <i>Nicoline Scheidegger</i>	
Netzwerkstruktur oder Beziehungsinhalt zur Erklärung intraorganisationaler Ergebnisse? Inhaltliche Differenzierung und Clusteranalyse arbeitsrelevanter Ties in egozentrierten Managernetzwerken	185
 <i>Michael Rehberg</i>	
Die Internationalisierung der Optischen Technologien – Das Anwendungsbeispiel einer qualitativen Netzwerkanalyse in der wirtschaftsgeographischen Internationalisierungsforschung	201
 <i>Jens Ridderbusch</i>	
Deutschland auf dem Weg zum zweigliedrigen Schulsystem oder zu einer Schule für alle? – Policy-Netzwerke in der Bildungspolitik	215
 <i>Irene Leser & Rubina Vock</i>	
Wie bedeutsam sind Schulentwicklungsnetzwerke? Eine Analyse netzwerkspezifischer Kooperationsbeziehungen im Rahmen der Schulentwicklungsinitiative „prima(r)forscher – Naturwissenschaftliches Lernen im Grundschulnetzwerk“.....	233

Nina Kolleck

Vernetzt für den Wandel?

Netzwerke im Bereich Bildung für nachhaltige Entwicklung unter der Lupe 249

Martina Kenk

Publikations- und Forschungsnetzwerke von Nachwuchswissenschaftlerinnen..... 267
und -wissenschaftlern in der empirischen Bildungsforschung

Sabrina Kulin

Netzwerke von Instrumentallehrkräften –

Eine Untersuchung im Rahmen des Programms „Jedem Kind ein Instrument“ 279

Zusammenfassung

Sabrina Kulin, Keno Frank, Detlef Fickerman & Knut Schwippert

Egozentrierte Netzwerkanalysen – Resümee und Perspektiven
für Forschungsansätze im Bildungsbereich..... 293

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren..... 297