Inhalt

1 Einleitung

	ger Häußling und Christian Stegbauer nleitung in das Handbuch Netzwerkforschung13
2	Geschichte der Netzwerkforschung
Eiı	nleitung: Geschichte der Netzwerkforschung
	chael Schnegg Die Wurzeln der Netzwerkforschung
	rg Raab 2 Der "Harvard Breakthrough"
<i>Ro</i> 2.3	If Ziegler Deutschsprachige Netzwerkforschung
3	Einführung in das Selbstverständnis der Netzwerkforschung
Eir	nleitung: Selbstverständnis der Netzwerkforschung
Be	ziehungen
<i>Ro</i> .	ger Häußling Relationale Soziologie63
Jes 3.2	ssica Haas und Thomas Malang Beziehungen und Kanten89
	ristine B. Avenarius Starke und Schwache Beziehungen
	ristian Stegbauer Reziprozität
Po	sitionen und Akteure
	ffen Albrecht Knoten im Netzwerk
Сh 3.е	ristian Stegbauer Positionen und positionale Systeme
	coline Scheidegger



Michael Nollert	
3.8 Kreuzung sozialer Kreise: Auswirkungen und Wirkungsgeschichte	157
Jan Fuhse 3.9 Menschenbild	167
Marina Hennig 3.10 Soziales Kapital und seine Funktionsweise	177
Gesamtnetzwerke	
Bruno Trezzini 3.11 Netzwerkanalyse, Emergenz und die Mikro-Makro-Problematik	193
Matthias Trier 3.12 Struktur und Dynamik in der Netzwerkanalyse	205
Dietrich Stauffer 3.13 Small World	219
Andreas Hepp 3.14 Netzwerk und Kultur	227
4 Theorien und Theoreme der Netzwerkforschung	
Einleitung: Theorien und Theoreme der Netzwerkforschung	237
Roger Häuβling 4.1 Formale Soziologie	241
Herbert Willems 4.2 Figurationssoziologie und Netzwerkansätze	255
Werner Raub 4.3 Rational Choice	269
 Dieter Bögenhold und Jörg Marschall 4.4 Weder Methode noch Metapher. Zum Theorieanspruch der Netzwerkanalyse bis in die 1980er Jahre 	281
Christian Stegbauer 4.5 Strukturalismus	291
Sophie Mützel 4.6 Neuer amerikanischer Strukturalismus	301
Boris Holzer und Jan Fuhse 4.7 Netzwerke aus systemtheoretischer Perspektive	313
Birgit Peuker 4.8 Akteur-Netzwerk-Theorie (ANT)	325

Inhalt

7

5	Methoden der Netzwerkforschung		
Einleitung: Methoden der Netzwerkforschung			
<i>Ulr</i> 5.1	ik Brandes Graphentheorie		
Jür 5.2	gen Lerner Beziehungsmatrix		
<i>Pet</i> 5.3	er Mutschke Zentralitäts- und Prestigemaße		
На: 5.4	ns J. Hummell und Wolfgang Sodeur Dyaden und Triaden		
Vol 5.5	ker G. Täube Cliquen und andere Teilgruppen sozialer Netzwerke		
Ric 5.6	hard Heidler Positionale Verfahren (Blockmodelle)407		
Ale 5.7	xander Rausch Bimodale Netzwerke421		
<i>Chi</i> 5.8	ristian Steglich und Andrea Knecht Die statistische Analyse dynamischer Netzwerke		
Seb 5.9	astian Schnorf Analyse großer Netzwerke447		
	ina Hollstein O Qualitative Methoden und Mixed-Method-Designs		
<i>Chi</i> 5.1	ristof Wolf Egozentrierte Netzwerke: Datenerhebung und Datenanalyse		
<i>Jür</i> 5.1	gen Pfeffer und Peter Fleissner 2 Modellbildung48:		
	o Schwenk Netzwerkstrukturen für Multi-Agenten-Systeme. Probabilistische Modelle49:		
	a Diesner und Kathleen M. Carley 4 Extraktion relationaler Daten aus Texten50		

6 Visualisierung von Netzwerken	
Einleitung: Visualisierung von Netzwerken	5
Florian Straus 6.1 Netzwerkkarten – Netzwerke sichtbar machen	7
Lothar Krempel 6.2 Netzwerkvisualisierung53	9
7 Anwendungsfelder der Netzwerkforschung	
Einleitung: Anwendungsfelder der Netzwerkforschung57	1
A. Wirtschaft und Organisation	
Einleitung in das Anwendungsfeld: Wirtschaft und Organisation57	3
Jörg Raab 7.1 Netzwerke und Netzwerkanalyse in der Organisationsforschung	5
Franz Urban Pappi 7.2 Netzwerkansätze in der Eliteforschung	7
Sophie Mützel 7.3 Netzwerkansätze in der Wirtschaftssoziologie	1
Rainer Diaz-Bone 7.4 Märkte als Netzwerke	.5
Andreas Wald 7.5 Netzwerkansätze in der Managementforschung	27
Per Kropp 7.6 Netzwerke und Arbeitsmarktprozesse	35
Kai-Uwe Hellmann und Jörg Marschall 7.7 Netzwerkanalyse in der Konsumforschung	١7
Harald Katzmair 7.8 Die Soziale Netzwerkanalyse in der Welt des Consulting	57
Mike Weber 7.9 Netzwerke und Existenzgründungen	59
Kai Fischbach, Detlef Schoder, Johannes Putzke und Peter A. Gloor 7.10 Der Beitrag der Wirtschaftsinformatik zur Analyse und Gestaltung von informellen Netzwerken	79

B. Politik und Soziales
Einleitung in das Anwendungsfeld: Politik und Soziales
Martin Diewald und Sebastian Sattler 7.11 Soziale Unterstützungsnetzwerke
Sebastian Sattler und Martin Diewald 7.12 Wechselwirkungen zwischen Arbeitslosigkeit und dem sozialen Netzwerk701
Ernst von Kardorff 7.13 Soziale Netzwerke in der Rehabilitation und im Gesundheitswesen
Jana Diesner und Kathleen M. Carley 7.14 Relationale Methoden in der Erforschung, Ermittlung und Prävention von Kriminalität725
Jens Aderhold 7.15 Soziale Bewegungen und die Bedeutung sozialer Netzwerke
Nils Berkemeyer und Wilfried Bos 7.16 Netzwerke als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Forschung
C. Wissenschaft, Technik und Innovation
Einleitung in das Anwendungsfeld: Wirtschaft, Technik und Innovation
Michael Schenk 7.17 Medienforschung
H. Peter Ohly 7.18 Zitationsanalyse: Beschreibung und Evaluation von Wissenschaft
Frank Havemann und Andrea Scharnhorst 7.19 Bibliometrische Netzwerke
Thomas N. Friemel 7.20 Diffusionsforschung
Tobias Müller-Prothmann 7.21 Netzwerkanalyse in der Innovations- und Wissensmanagementpraxis835
Johannes Weyer 7.22 Netzwerke in der Techniksoziologie. Karriere und aktueller Stellenwert eines Begriffs847
D. Soziale Räume und Zeiten
Einleitung in das Anwendungsfeld: Soziale Räume und Zeit
Michael Schnegg 7.23 Ethnologie

•	\sim	
1	11	

Morten Reitmayer und Christian Marx 7.24 Netzwerkansätze in der Geschichtswissenschaft
Johannes Glückler 7.25 Netzwerkforschung in der Geographie
Andreas Frei, Matthias Kowald, Jeremy Hackney und Kay W. Axhausen 7.26 Die Verbindung zwischen Verkehrsplanung und sozialen Netzwerken891
E. Psyche und Kognition
Einleitung in das Anwendungsfeld: Psyche und Kognition
Bernd Röhrle und Anton-Rupert Laireiter 7.27 Netzwerkforschung in der Psychologie
Florian Windhager, Lukas Zenk und Hanna Risku 7.28 Netzwerkforschung in der Kognitionswissenschaft Kognitionswissenschaft als Netzwerkforschung
8 Serviceteil
Einleitung: Serviceteil
Ines Mergel und Marina Hennig 8.1 Lehrbücher der Netzwerkforschung
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren
Sachverzeichnis