

Hajo Greif
Matthias Werner (Hrsg.)

Vernetzung als soziales und technisches Paradigma

VS RESEARCH

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Hajo Greif & Matthias Werner	
Einleitung: Zur Analyse sozialer und technischer Vernetzung	11
I Paradigmen der Vernetzung	27
Arno Bammé, Wilhelm Berger & Ernst Kotzmann	
Vom System zum Netzwerk: Perspektiven eines Paradigmenwechsels in den Sozialwissenschaften	29
Willibald Erlacher & Barbara Lesjak	
Soziale Vernetzung: Einheit und Widerspruch	47
II Akteure, Netzwerke und ihre Theorien	77
Christina Schachtner	
Das Soziale im Kontext digitaler Netzwerke: Auf den Spuren von Bruno Latour	79
Jan-Hendrik Passoth & Matthias Wieser	
Medien als soziotechnische Arrangements: Zur Verbindung von Medien- und Technikforschung	101
III Vernetzte Umwelten	123
Roland T. Mittermeir & Junichi Azuma	
A Common Language for a Networked Society?	125
Matthias Werner	
Vernetzungskonzepte in der Verwaltungsmodernisierung: E-Government und die informationelle Organisation der Verwaltungen	147

Andreas Sackl
Risikowahrnehmung und Nutzungsverhalten in Computer Supported
Social Networks am Beispiel studiVZ 169

IV Intelligente Umwelten 187

Gerhard Leitner, Rudolf Melcher & Martin Hitz
Spielregeln im intelligenten Wohnumfeld 189

Hajo Greif
Wie denkt eine intelligente Umwelt? Modelle adaptiven Verhaltens
in der Ambient Intelligence 207

Autorinnen und Autoren 233