

Michael Häder · Sabine Häder (Hrsg.)

Die Delphi-Technik in den Sozialwissenschaften

*Methodische Forschungen
und innovative Anwendungen*

Technische Universität Darmstadt
Inv. Nr. 18822/2002
Institut für Berufspädagogik

Westdeutscher Verlag

Inhalt

<i>Michael Häder und Sabine Häder</i> Vorwort	7
<i>Michael Häder und Sabine Häder</i> Die Delphi-Methode als Gegenstand methodischer Forschungen	11
<i>Werner H. Gries</i> The CONVAIR Foresight Exercise in Information Communication Technology and Implications for the Foresight Process	33
<i>Hariolf Grupp, Knut Blind und Kerstin Cuhls</i> Analyse von Meinungsdisparitäten in der Technikbewertung mit der Delphi-Methode	43
<i>Georg Aichholzer</i> Innovative Elemente des österreichischen Technologie-Delphi	67
<i>Attila Havas</i> Foresight in a small country in transition: Preliminary lessons of the Hungarian Technology Foresight Programme	95
<i>Mohammed S. Jeenah</i> Foresight in South Africa	109
<i>Bernhard Stratmann</i> Die Delphi-Methode in der sozialwissenschaftlichen Stadtforschung: Eine Illustration am Beispiel einer Studie zu den Olympischen Spielen in Sydney im Jahr 2000	115
<i>Kurt Kinast</i> Interne und Externe Wirkungszusammenhänge in Geschäftsbeziehungen	133
<i>Matthias Drilling</i> Nicht-standardisierte Befragungsmethoden in der Delphi-Technik: Vorläufige Schlüsse aus einem Projekt im universitären Bildungsbereich	161

Michael Häder

Und wie kommen Sie darauf? Probings zu den kognitiven Prozessen bei der Beantwortung von Prognosefragen in einer Delphi-Studie 179

Michael Florian

Das Ladenburger „TeleDelphi“: Nutzung des Internets für eine Expertenbefragung 195

Anke Kirsch

Delphi via Internet: Eine Expertenbefragung zu Trauma und Traumá(re)konstruktion 217

Verzeichnis der Autoren 235