



IfaD

Erfassen
&
Scannen

Große Fragebogen-Mengen in kurzer Zeit

Softwaregestützte Qualitätssicherung

Cleaning durch formale und logische Prüfungen

Effektive Kombination mit unseren anderen Services

Service-Paket
für schriftliche Befragungen

Paper-Pencil-Projekte

Erfassen
&
Scannen

Unsere Leistungen für Sie

- Beratung bei der Entwicklung und Produktion von scannergeeigneten Fragebogen
- Scannen Ihrer Fragebogen mit Hochleistungs-scannern und selbst entwickelter Software
- Manuelle Erfassung Ihrer Daten durch unseren Erfassungspool mit eigener Software, die Erfassungsfehler schon bei der Eingabe minimiert
- Prüfung der Rohdaten auf formale und logische Inkonsistenzen und Bereinigung dieser Daten

erleben Comeback

Mitarbeiterbefragungen

Gäste- und Teilnehmerbefragungen

Befragungen zur Mediennutzung

Befragung von Kindern und Jugendlichen

Management postalischer Befragungen

Wenn Sie sich bei postalischen Befragungen nicht um alle Abwicklungsdetails kümmern wollen, bietet IfaD Ihnen ein sorglos-All-in-One-Projektmanagement.

Dazu gehören

- Prozessberatung und Projektvorbereitung
- Lettershop-Arbeiten wie Druck der Fragebogen, Anschreiben, Reminder und Kuverts, Kuvertierung, Portooptimierung und Postauflieferung
- Hotline für die Befragten
- Reminder versenden
- Erfassen, codieren, auswerten, tabellieren

Und bei Mixed-Mode-Befragungen auch das Scripting.

Diese Services machen das Paket für schriftliche Befragungen komplett

Codieren

Offene und halboffene Fragen aus Papierinterviews codieren wir gerne kompetent für Sie mit unserer Abteilung für internationale Codierung. Und das Ganze schnell, sicher und mit nativ sprechenden Codierern.

Auswertung

Nach der Erfassung und Codierung können wir die Daten entweder in die Tabellierung übernehmen oder sie Ihnen in dem von Ihnen gewünschten Format liefern (ASCII, SPSS, Excel, Quantum etc.).

Ansprechpartner Erfassen & Scannen:
Martin Klein | +49 40 25 17 13 18 | mklein@ifad.de

IfaD Institut für angewandte Datenanalyse
+49 40 25 17 13 0 | info@ifad.de