

LUMIS -SCHRIFTEN
aus dem
Institut für Empirische
Literatur- und Medienforschung
der
Universität-Gesamthochschule
Siegen

Helmut Hauptmeier & Gebhard Rusch

QUEST.

Ein Programm zur computerunterstützten
Durchführung von Fragebogenerhebungen

LUMIS-Schriften

Sonderreihe
Band IV/1993

LUMIS - Publications
from the
Institute for Empirical
Literature and Media Research
Siegen University

Herausgeber: LUMIS
Institut für Empirische Literatur- und Medienforschung

Zentrale wissenschaftliche Einrichtung der
Universität-Gesamthochschule-Siegen
57068 Siegen

Tel.: 0271/740-4440

Fax: 0271/740-2533

Redaktion: Raimund Klauser

Als Typoskript gedruckt

© LUMIS-Universität-Gesamthochschule-Siegen
und bei den Autoren

Alle Rechte vorbehalten

ISSN 0934 - 8697 (LUMIS-Schriften Sonderreihe)

Helmut Hauptmeier & Gebhard Rusch

QUEST.

Ein Programm zur computerunterstützten
Durchführung von Fragebogenerhebungen

LUMIS-Schriften

Sonderreihe
Band IV/1993

Siegen 1993

Das Programm QUEST wurde im Rahmen des Teilprojekts A1 "Mediengattungstheorie" des Sonderforschungsbereichs 240 der Deutschen Forschungsgemeinschaft entwickelt und gefördert.

Inhalt

1.0	Zur Entstehungsgeschichte von QUEST	5
1.1	Computerunterstützte Befragungssysteme heute	6
2.0	Hinweise für BenutzerInnen	7
2.1	Konventionen	8
2.2	Wichtige Grundbegriffe	9
3.0	Installation	11
3.1	Hardware-Voraussetzungen	11
3.2	Software-Voraussetzungen	11
3.3	Programmtechnische Spezifikationen	12
3.4	Kopieren der QUEST-Dateien	12
4.0	QUEST - Schritt für Schritt	13
4.1	Programmbeginn	14
4.2	Fragebogenbearbeitung	14
4.3	Hilfemenü	16
4.4	Ja-Nein-Fragen	16
4.5	Skalen	18
4.6	Programmende	18
5.0	Planung einer Fragendatei	19
5.1	Fragetyp I	20
5.1.1	Ja-Nein-Antworten	20
5.1.2	Freitext-Antworten	21
5.1.3	Numerische Antworten	22
5.2	Fragetyp II	23
5.3	Anforderungen an Fragebogendateien	23
6.0	Zur Verarbeitung von Fragebogendateien	24
7.0	Hinweise zur Auswertung der Output-Datei	26
8.0	QUEST in der Erprobungsphase	27
Anhang		
A	Interface-Dokumentation	30
B	Literatur	31
C	Haftungsausschluß	32
D	Support	32