

Inhaltsverzeichnis

<i>Zweck und Ziel der Sammlung</i>	V
<i>Vorwort</i>	VI
I. Definition des Experiments und Abgrenzung gegen andere Methoden	1
II. Übersicht	4
III. Deduktivistische Theorie des Experiments	11
1. Poppers Falsifikationstheorie	11
2. Validitätsarten experimenteller Untersuchungen	13
3. Deduktivistische Theorie des Experiments	14
3.1 Das Problem der Populationsvalidität	14
3.1.1 Populationsvalidität und Folgeprobleme bei Allaussagen als psychologische Hypothesen	16
3.1.1.1 Zur Frage der Validität des statistischen Schlusses	22
3.1.1.2 Die Bedeutung disordinaler Interaktionen für die Populationsvalidität	24
3.1.2 Populationsvalidität bei statistischen Populationsaussagen	30
3.2 Das Problem der Variablenvalidität	31
3.3 Das Problem der ökologischen Validität	37
IV. Zur Sozialpsychologie des Experiments	41
V. Versuchsplanung und -auswertung im Rahmen der deduktivistischen Theorie des Experiments	48
1. Überblick	48
2. Intra- oder interindividuelle Manipulation?	48
3. Planung und Auswertung von Experimenten mit interindividueller Manipulation	51
3.1 Einfaktorielle univariate Experimente	51
3.2 Mehrfaktorielle univariate Experimente	62
3.3 Multivariate Experimente	80
4. Versuchspläne mit wiederholten Messungen	91
Anhang	101
<i>Literaturverzeichnis</i>	103
<i>Autorenverzeichnis</i>	111
<i>Stichwortverzeichnis</i>	113