

# Inhaltsverzeichnis

<i>Zweck und Ziel der Sammlung</i> . . . . .	V
<i>Vorwort</i> . . . . .	VI
<b>I. Definition des Experiments und Abgrenzung gegen andere Methoden</b> . . . . .	1
<b>II. Übersicht</b> . . . . .	4
<b>III. Deduktivistische Theorie des Experiments</b> . . . . .	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
<b>IV. Zur Sozialpsychologie des Experiments</b> . . . . .	41
<b>V. Versuchsplanung und -auswertung im Rahmen der deduktivistischen Theorie des Experiments</b> . . . . .	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
<b>Anhang</b> . . . . .	101
<i>Literaturverzeichnis</i> . . . . .	103
<i>Autorenverzeichnis</i> . . . . .	111
<i>Stichwortverzeichnis</i> . . . . .	113