

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| Vorwort | 7 | |
| | <i>Einführung</i> | 9 |
| ERSTES KAPITEL W. SCHÖNPFLUG | Vorgänge psychophysiologischer Aktivierung und drei Ansätze zu ihrer Untersuchung | 11 |
| | <i>Zur experimentellen Methode in der Aktivierungsforschung</i> | 27 |
| ZWEITES KAPITEL W. JANKE | Methoden der Induktion von Aktiviertheit | 29 |
| DRITTES KAPITEL J. FAHRENBERG | Die Bedeutung individueller Un- terschiede für die Methodik der Aktivierungsforschung | 95 |
| | <i>Indikatoren psychophysiologischer Akti- viertheit</i> | 123 |

VIERTES KAPITEL

M. HAIDER

Elektrophysiologische Indikatoren der Aktiviertheit 125 v

FÜNFTES KAPITEL

H. LEGEWIE

Indikatoren von Kreislauf, Atmung und Energieumsatz 157

SECHSTES KAPITEL

M. FRANKENHAEUSER

Biochemische Indikatoren der Aktiviertheit: Die Ausscheidung von Katecholaminen 195

SIEBENTES KAPITEL

W. SCHÖNPFLUG

Phänomenologische Indikatoren der Aktiviertheit 215 v

Techniken der Messung und Analyse psychophysiologischer Prozesse 237

ACHTES KAPITEL

E. GROLL-KNAPP

Die Messung physiologischer Aktivierungsindikatoren 239

NEUNTES KAPITEL

G. GUTTMANN und
H. STEINRINGER

Einrichtungen zur Messung und Analyse von bioelektrischen Prozessen 289

Adressen der Autoren 331

Namen- und Sachregister 333