

Vorbemerkung	7
<i>Rudolf-Dieter Kraemer/Wolfgang Schmidt-Brunner</i>	
Musikpsychologie und Unterricht	
Eine Einführung	9
Unterricht und Wissenschaft	9
Psychologie als Erfahrungswissenschaft.	11
Trivialität, Komplexität, Individualität	11
Zum Verhältnis von Theorie und Praxis	12
Musikpsychologie und musikpädagogische Psychologie	13
<i>Christa Nauck-Börner</i>	
Musikalische Begabung	15
1. Theorien der musikalischen Begabung	15
1.1 Zum Gebrauch des Begriffs „Begabung“	15
1.2 Zur Struktur musikalischer Begabung	16
1.2.1 Musikalität als ein Bündel von verschiedenen Fähigkeiten	16
1.2.2 Musikalität als komplexes Merkmal	17
1.3 Anlage – Umwelt	18
1.4 Musikalität und Intelligenz	22
2. Tests zur musikalischen Begabung.	25
2.1 Seashore Measures of Musical Talents	26
2.2 Bentley Measures of Musical Abilities	27
2.3 Wings Standardized Tests of Musical Intelligence	28
3. Begabung und schulisches Lernen	31
4. Neuere Forschungsansätze	33
<i>Marie Luise Schulten</i>	
Musikalische Entwicklung	37
Die Entwicklung der musikalischen Wahrnehmung	38
Zusammenfassung.	49
Der Erwerb von Einstellungen zur Musik.	50
Zusammenfassung.	57
Die Beeinflussbarkeit musikalischer Präferenzen	58
Zusammenfassung prägnanter Ergebnisse.	61

Roland Meißner

Das musikalische Urteil	63
1. Einführung	63
2. Eigenarten des Urteilsprozesses	64
2.1 Informationsreduzierung und Kategorisierung	66
2.2 Akzentuierung und Generalisierung	73
2.3 Präferenzurteil	74
2.4 Ästhetisches Urteil (Werturteil)	82
3. Persönlichkeit und Urteil	84
4. Verfahren zur Einstellungs- und Urteilsänderung	86

Hans Günther Bastian

Methoden empirischer Forschung in Musikpsychologie und Musikpädagogik	101
Zum Selbstverständnis empirischer Forschung heute	101
1. Stationen des Forschungsprozesses – Prinzipien empirischer Forschung	103
1.1 Das Problem	103
1.2 Die Hypothese und ihre Operationalisierung	105
1.3 Die Stichproben.	107
1.4 Experiment und Versuchsplan.	108
2. Instrumente der Datenerhebung.	111
2.1 Semantisches Differential.	111
2.2 Fragebogen	113
2.3 Testverfahren.	116
2.4 Freie Assoziation	118
2.5 Beobachtung	119
3. Verfahren der Datenauswertung	123
3.1 Statistische Prüfverfahren	123
3.1.1 t-Test	125
3.1.2 χ^2 -Probe	127
3.2 Varianzanalyse	129
3.3 Faktorenanalyse	133
3.4 Clusteranalyse	140
Literaturverzeichnis	145