

Manfred Bechstein

PSYCHOMOTORIK

Reader zum Lernbereich

Praxis der Motopädie - Psychomotorik

Theorieskizzen

Dortmund
11. veränderte Auflage 2010

Manfred Bechstein
www.mbechstein.de / info@mbechstein.de

Der Reader ist Begleitmaterial zum Fachrichtungsbezogenen Lernbereich Praxis der Motopädie – Psychomotorik am Ernst Kiphard Berufskolleg, Fachschule für Motopädie, Dortmund gewesen.

Eine weitere Vervielfältigung und Verbreitung wird vom Autor nicht gestattet.

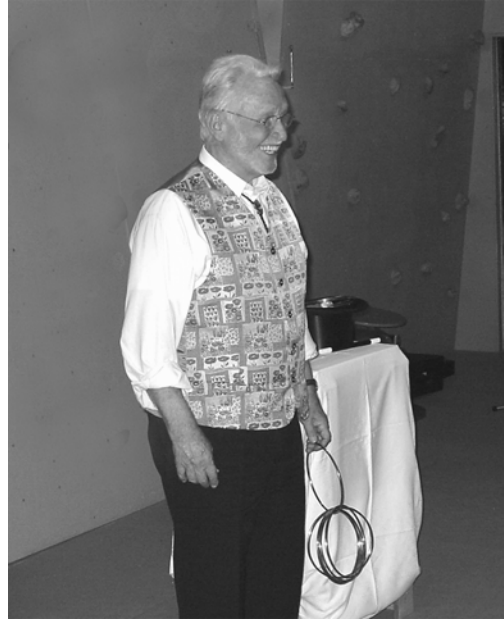
Inhalt

1.	GESCHICHTE DER PSYCHOMOTORIK	5
2.	KONZEPTE DER PSYCHOMOTORIK	10
3.	HANDLUNGSORIENTIERTER ANSATZ	
3.1.	Einheit Individuum-Umwelt	23
3.2.	Gestaltung von Lernfeldern	25
3.3.	Kompetenzen der MotopädIn	31
3.5.	Literaturauszüge: K. H. Scherler: Sensomotorische Entwicklung und materiale Erfahrung. Schorndorf 75	32
4.	SENSORISCHE INTEGRATION	
4.1.	Bedeutung	34
4.2.	Entwicklung	34
4.3.	Störungen	36
4.4.	Förderkonzept	37
5.	MOTORISCHE ENTWICKLUNG	
5.1.	Entwicklung der Motorik	39
5.2.	Didaktisch-methodische Überlegungen	57
6.	KÖRPERKONZEPT	
6.1.	Informationsgewinnung über eigenen Körper	58
6.2.	Entwicklung	58
6.3.	Körperschema und Körperbild	59
6.4.	Beobachtungshilfen	63
7.	RAUM- UND ZEITORIENTIERUNG	
7.1.	Theoretische Überlegungen	67
8.	KÖRPERBEHINDERUNG	
8.1.	Definition, Gegenstandsbeschreibung	69
8.2.	Erscheinungsformen und Ursachen	69
8.3.	Auswirkungen der körperlichen Schädigungen	77
8.4.	Förderung bei Körperbehinderung	78
9.	SCHWERSTBEHINDERUNG	
9.1.	Definition	83
9.2.	Schwerpunkte der Förderung	84
10.	BASALE STIMULATION / A. Fröhlich	
10.1.	Einführung	87
10.2.	Praxisfelder	88
11.	SNOEZELEN	
11.1.	Geschichte	91
11.2.	Anwendungsbereiche und Wirkungen	91
11.3.	Beobachtungskriterien	92
11.4.	Gestaltung des Wahrnehmungserlebens	92
12.	Von den Bewegungserfahrungen zur Symbolik - Lesen, Schreiben, Rechnen	95
13.	Literatur	98

„JONNY“



Besuch am Ernst-Kiphard-Berufskolleg, Dortmund



Vortrag am Ernst-Kiphard-Berufskolleg,, Dortmund



Clown-Workshop
am Ernst-Kiphard-Berufskolleg, Dortmund



Besuch am Ernst-Kiphard-Berufskolleg, Dortmund