

Aus der Universitätsklinik und Poliklinik für Psychiatrie Bern

Direktor: Prof. Dr. med. Werner Strik

Arbeit unter der Leitung von PD Dr. med. Thomas J. Müller

&

Dr. med. Sebastian Walther

Schizophrenien mit Personenverkennungen:

Eine klinische Untersuchung

mittels einer neuropsychologischen Testbatterie

zur Verarbeitung von Gesichtern

Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Humanmedizin

der Medizinischen Fakultät der Universität Bern

vorgelegt von

Reinhold Daniela

von Basel (BS) und Grabs (SG)

Inhalt

1	Einleitung.....	4
2	Theoretischer Hintergrund.....	6
2.1	Die Schizophrenie als Krankheitsbild.....	6
2.2	Die Syndrome der wahnhaften Personenverkennungen.....	8
2.3	Klassifikation der Wahnhaften Personenverkennung.....	10
2.4	Modelle zur Pathophysiologie der Personenverkennung	11
2.5	Die „Signal Detection Theory“: Ein verteilungsfreies (nicht parametrisches) Modell.....	13
2.6	Hypothesen und Forschungsfragen.....	16
3	Methoden	18
3.1	Berner Fragebogen zur Personenverkennung.....	18
3.2	„Cambridge Face Memory Test“	19
3.3	Gesichter-Rating.....	21
3.4	28-Gesichter-Test	22
3.5	Die „Positive and Negative Syndrome Scale“ PANSS.....	23
3.6	Rekrutierung der Studienteilnehmer	24
3.7	Statistische Auswertung der Daten	25
4	Resultate.....	26
4.1	„Cambridge Face Memory Test“	30
4.2	28-Gesichter-Test.....	31
4.3	Gesichter-Rating.....	32
4.4	„Positive and Negative Syndrome Scale“ (PANSS)	35
5	Diskussion.....	44
6	Zusammenfassung.....	47
7	Anhang.....	48
7.1	Berner Fragebogen zur Personenverkennungen	48
7.2	Literaturverzeichnis.....	53