

INHALT

<i>Rüdiger Mellies, Gert Rickheit und Andreas Winnecken</i> Einleitung.....	1
--	---

Teil I

Theoretische Grundlagen

<i>Gert Rickheit und Hans Strohner</i> Psycholinguistische Modelle der Sprachverarbeitung.....	5
---	---

<i>Friedemann Pulvermüller</i> Bausteine einer neurologisch-linguistischen Theorie.....	21
--	----

<i>Grzegorz Dogil</i> Moderne Merkmalstheorien als Grundlage für eine Deutung der neurogenen Lautstörungen.....	49
---	----

<i>Stephan von Block</i> Broca, Wernicke und Lichtheim. Oder: Was blieb von der klassischen Aphasieforschung?.....	67
--	----

Teil II

Empirische Untersuchungen

<i>Rüdiger Maier</i> Die Bedeutung der semantisch evozierten Potentiale für die Diagnose und Therapie der Aphasie.....	93
--	----

<i>Frank Regenbrecht, Walter Huber und Ralf Glindemann</i> Zum Verhältnis von Kohärenz und Kohäsion bei Aphasie.....	111
---	-----

<i>Ralf Glindemann</i> Linearisierungsstrategien auf makropropositionaler Ebene. Befunde von Aphasikern und Sprachgesunden.....	139
---	-----

<i>Friederike Vauth</i> Interaktive Kategorien der Verständnisherstellung als Grundlage für die Diagnostik und Therapie.....	169
<i>Margret Eckold, Ulrike Kling-Lünser und Dagmar Wiegand</i> Die Schriftprobe. Ein Instrument zur Differentialdiagnostik.....	195
<i>Ernst G. de Langen</i> Die mentale Vorstellung beim Buchstabieren. Klinische Daten einer unsichtbaren Leistung.....	205
<i>Rüdiger Mellies und Andreas Winnecken</i> Anosognosie bei Aphasie? Eine Fallstudie.....	217
<i>Angelika Bien</i> Die Effektivität einer akustischen Analyse für die Therapie. Diskutiert am Beispiel dysarthrischer Symptome bei Kindern mit Cerebralparese.....	237
Teil III	
Computereinsatz in Diagnose und Therapie	
<i>Wolfram Bettermann</i> Erste Erfahrungen mit einem Expertensystem in der Aphasiediagnostik.....	257
<i>Volkbert M. Roth</i> WEGE: "infotainment" und Klinische Linguistik. Computer in der Sprachtherapie.....	277
<i>Stefan Schmitz</i> Profilanalyse mit COPROF.....	299
Autorinnen und Autoren.....	307