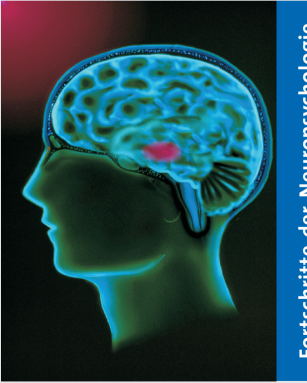
Angela Heine · Verena Engl · Verena Thaler Barbara Fussenegger · Arthur M. Jacobs

Neuropsychologie von Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten





Neurop	sychologie	von Entw	icklungsst	örungen :	schulische	r Fertigkeit	en

Fortschritte der Neuropsychologie Band 12

Neuropsychologie von Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten von Dr. Angela Heine, Dipl.-Psych. Verena Engl, Dr. Verena Thaler, Dr. Barbara Fussenegger und Prof. Dr. Arthur M. Jacobs

Herausgeber der Reihe:

Dr. Angelika Thöne-Otto, Prof. Dr. Herta Flor, Prof. Dr. Siegfried Gauggel, Prof. Dr. Stefan Lautenbacher, Dr. Hendrik Niemann

Neuropsychologie von Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten

von

Angela Heine, Verena Engl, Verena Maria Thaler, Barbara Fussenegger und Arthur M. Jacobs



Dr. Angela Heine, geb. 1968. 1998-2003 Studium der Psychologie an der Freien Universität Berlin, 2011 Promotion. Seit 2005 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Arbeitsbereich Allgemeine und Neurokognitive Psychologie der Freien Universität Berlin.

Dipl. Psych. Verena Engl, geb. 1979. 2001-2006 Studium der Psychologie in Eichstätt und Berlin. Seit 2006 wissenschaftliche Mitarbeiterin am Arbeitsbereich Allgemeine und Neurokognitive Psychologie der Freien Universität Berlin. 2007-2010 Leiterin des Zentrums für Förderung und Beratung an der FU Berlin.

Dr. Verena Thaler, geb. 1976. 1996 - 2001 Studium der Psychologie an der Universität Salzburg; 2006 Promotion. 1999-2010 wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Salzburg und an der Freien Universität Berlin; seit 2010 selbständig als Klinische und Gesundheitspsychologin und akademische Lese-Rechtschreib-Therapeutin; Dozentin am Fachbereich für Psychologie der Universität Salzburg.

Dr. Barbara Fussenegger, geb. 1975. 1995-1999 Studium der Erziehungswissenschaften. 1999-2003 Studium der Psychologie in Innsbruck. Promotion 2005. 2006-2007 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Salzburg. Seit 2007 Tätigkeit als Klinische und Gesundheitspsychologin.

Prof. Dr. Arthur M. Jacobs, geb. 1958. 1979-1983 Studium der Psychologie in Paris und Würzburg. 1986 Promotion. 1986-1994 Forschungstätigkeit in Aachen, Marseille und Paris. 1994-2003 Professor für Allgemeine Psychologie in Aachen, Marburg und Eichstätt. Seit 2003 Professor für Allgemeine und Neurokognitive Psychologie an der Freien Universität Berlin.

Wichtiger Hinweis: Der Verlag hat für die Wiedergabe aller in diesem Buch enthaltenen Informationen (Programme, Verfahren, Mengen, Dosierungen, Applikationen etc.) mit Autoren bzw. Herausgebern große Mühe darauf verwandt, diese Angaben genau entsprechend dem Wissensstand bei Fertigstellung des Werkes abzudrucken. Trotz sorgfältiger Manuskriptherstellung und Korrektur des Satzes können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden. Autoren bzw. Herausgeber und Verlag übernehmen infolgedessen keine Verantwortung und keine daraus folgende oder sonstige Haftung, die auf irgendeine Art aus der Benutzung der in dem Werk enthaltenen Informationen oder Teilen davon entsteht. Geschützte Warennamen (Warenzeichen) werden nicht besonders kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann also nicht geschlossen werden, dass es sich um einen freien Warennamen handelt.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

© 2012 Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG Göttingen • Bern • Wien • Paris • Oxford • Prag • Toronto • Cambridge, MA Amsterdam • Kopenhagen • Stockholm • Florenz Merkelstraße 3, 37085 Göttingen

http://www.hogrefe.de

Aktuelle Informationen • Weitere Titel zum Thema • Ergänzende Materialien

Copyright-Hinweis:

Das E-Book einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar.

Der Nutzer verpflichtet sich, die Urheberrechte anzuerkennen und einzuhalten.

Umschlagbild: © Bildagentur Mauritius GmbH Satz: ARThür Grafik-Design & Kunst, Weimar

Format: PDF

ISBN 978-3-8409-2245-9

Nutzungsbedingungen:

Der Erwerber erhält ein einfaches und nicht übertragbares Nutzungsrecht, das ihn zum privaten Gebrauch des E-Books und all der dazugehörigen Dateien berechtigt.

Der Inhalt dieses E-Books darf von dem Kunden vorbehaltlich abweichender zwingender gesetzlicher Regeln weder inhaltlich noch redaktionell verändert werden. Insbesondere darf er Urheberrechtsvermerke, Markenzeichen, digitale Wasserzeichen und andere Rechtsvorbehalte im abgerufenen Inhalt nicht entfernen.

Der Nutzer ist nicht berechtigt, das E-Book – auch nicht auszugsweise – anderen Personen zugänglich zu machen, insbesondere es weiterzuleiten, zu verleihen oder zu vermieten.

Das entgeltliche oder unentgeltliche Einstellen des E-Books ins Internet oder in andere Netzwerke, der Weiterverkauf und/oder jede Art der Nutzung zu kommerziellen Zwecken sind nicht zulässig.

Das Anfertigen von Vervielfältigungen, das Ausdrucken oder Speichern auf anderen Wiedergabegeräten ist nur für den persönlichen Gebrauch gestattet. Dritten darf dadurch kein Zugang ermöglicht werden.

Die Übernahme des gesamten E-Books in eine eigene Print- und/oder Online-Publikation ist nicht gestattet. Die Inhalte des E-Books dürfen nur zu privaten Zwecken und nur auszugsweise kopiert werden.

Diese Bestimmungen gelten gegebenenfalls auch für zum E-Book gehörende Audiodateien.

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort und Einleitung	1
2	Lese-Rechtschreibstörung	3
2.1	Symptomatik	3
2.1.1	Symptome	3
2.1.2	Entwicklungsverlauf	6
2.2	Epidemiologie	7
2.2.1	Prävalenz	7
2.2.2	Geschlechterverteilung	8
2.2.3	Heredität	8
2.2.4	Verlauf und Prognose	9
2.3	Ätiologie	9
2.3.1	Die phonologische Defizithypothese	12
2.3.2	Die Doppel-Defizithypothese	13
2.3.3	Alternative Defizithypothesen	14
2.4	Diagnostik der Lese-Rechtschreibstörung	15
2.4.1	Verfahren zur Diagnostik einer Rechtschreibstörung	18
2.4.2	Verfahren zur Diagnostik einer Lesestörung	22
2.4.3	Verfahren zur Diagnostik von Leseverständnis-	
	problemen	25
2.4.4	Verfahren zur Früherkennung von Lese-Rechtschreib-	
	schwierigkeiten	27
2.4.5	Verfahren zur Diagnostik der Intelligenz	28
2.5	Therapie der Lese-Rechtschreibstörung	28
2.5.1	Therapie der frühen Symptomatik	33
2.5.2	Therapie der späten Symptomatik	38
2.5.3	Förderung des Leseverständnisses	41
2.5.4	Frühförderung der phonologischen Bewusstheit	43
2.5.5	Alternative Behandlungsansätze	44
	·	
0	Dachanatämma	4.5
3	Rechenstörung	45
3.1	Symptomatik	45
3.2	Epidemiologie	49
3.2.1	Prävalenz	49
3.2.2	Geschlechterverteilung	50
3.2.3	Heredität	52
3.2.4	Verlauf und Prognose	52
3.3	Ätiologie	53
3.3.1	Domänenspezifische Defizite als Ursache	. .
	der Rechenstörung	54

V

3.3.1.1	Der Mentale Zahlenstrahl als erstes von zwei Kern-	
	systemen	54
3.3.1.2	Subitizing als zweites Kernsystem	56
3.3.1.3	Kerndefizithypothese	57
3.3.2	Domänenübergreifende Defizite als Ursache	
	der Rechenstörung	58
3.3.2.1	Defizite im Bereich exekutiver Kontrollfunktionen	58
3.3.2.2	Defizite im Bereich der Kurzzeitspeicherung	
	von Information	60
3.3.2.3	Defizite im Bereich des Langzeitgedächtnisses	61
3.4	Diagnostik der Rechenstörung	62
3.4.1	Verfahren zur Diagnostik der Rechenstörung	64
3.4.1.1	Curricular orientierte Verfahren	65
3.4.1.2	Multidimensionale Verfahren	66
3.4.2	Verfahren zur Früherkennung von Rechen-	
	schwierigkeiten	67
3.5	Therapie der Rechenstörung	69
3.5.1	Förderprogramme (Schwerpunkt: Grundschul-	
	bereich)	72
3.5.2	Computergestützte Förderprogramme	74
3.5.3	Frühförderung mathematischer Vorläufer-	
	kompetenzen	74
3.5.4	Förderung von Basisfunktionen	76
3.5.5	Didaktische Konzepte	76
3.3.3	Ziantisene itomzepie	, 0
4	Komorbide Störungen	77
4.1	Lese-Rechtschreibstörung und Rechenstörung	77
4.2	ADHS und Lese-Rechtschreib- beziehungsweise	
	Rechenstörung	79
4.3	Lese-Rechtschreibstörung und Sprachentwicklungs-	
	störungen	80
4.4	Visuell-räumliche Wahrnehmungsstörungen und Lese-	
	Rechtschreib- beziehungsweise Rechenstörung	81
4.5	Sekundäre Komorbidität	82
		~ _
5	Weiterführende Literatur	83
•	1 th and a	0.4
6	Literatur	84

7	Anhang A	98
Glossar		103

1 Vorwort und Einleitung

In jeder deutschen Schulklasse finden sich im Durchschnitt zwei Kinder, die entweder unter einer isolierten oder einer kombinierten Entwicklungsstörung schulischer Fertigkeiten leiden. Dieser Umstand macht deutlich, warum eine Auseinandersetzung mit Ausprägungsmustern und Ursachen dieser Störungen sowie mit angemessenen diagnostischen und therapeutischen Ansätzen unerlässlich ist.

Nach der ICD-10, der internationalen Klassifikation der Krankheiten der WHO (Dilling, Mombour & Schmidt, 2008), werden Lese-Rechtschreibstörungen und Rechenstörungen den umschriebenen Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten zugeordnet. Gemeinsame Kriterien für diese Störungsgruppe sind, dass die Beeinträchtigungen bereits in frühen Entwicklungsstadien bestanden haben, nicht Folge mangelnder Beschulung oder genereller Intelligenzdefizite sind, und nicht durch erworbene Hirnschädigungen verursacht wurden. Neben der *Lese-Rechtschreibstörung* (F81.0), der *isolierten Rechtschreibstörung* (F81.1) und der *Rechenstörung* (F81.2) gehören zu dieser Störungsgruppe die *kombinierten Störungen schulischer Fertigkeiten* (F81.3) sowie *sonstige* (F81.8) beziehungsweise *nicht näher bezeichnete Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten* (F81.9).

Umschriebene Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten laut ICD-10

Lernstörungen zählen zu den häufigsten Entwicklungsproblemen der Kindheit und können beträchtliche Auswirkungen auf den weiteren Lebenslauf haben. Wenn es der Forschung gelingt, die Rolle relevanter biologischer sowie umweltbedingter Einflüsse auf die Ätiopathogenese dieser Störungen aufzuklären, könnte die Wahrscheinlichkeit des Auftretens von Lernproblemen noch vor der Einschulung individuell ermittelt und gegebenenfalls frühe und damit besonders Erfolg versprechende Interventionsmaßnahmen eingeleitet werden. Dies gilt insbesondere für Störungen des Schriftspracherwerbs und des Rechnens, für die eine individuelle ursachenbezogene Diagnostik sowie evidenzbasierte Förderansätze direkt ableitbar sind aus den Ergebnissen einer empirischen Forschungstradition, die genetische, neuronale, behaviorale und soziokulturelle Wirkfaktoren einbezieht.

Am Beispiel des Lesens, einer der wichtigsten Errungenschaften der menschlichen Zivilisation und zugleich einer der größten Lernleistungen des Individuums, lässt sich die Relevanz des Themas verdeutlichen: Dem normalen erwachsenen Leser erscheint diese für den modernen Arbeits- und Freizeitalltag unentbehrliche mentale Tätigkeit, die man problemlos erlernen und ausüben kann, fast als zur natürlichen Ausstattung des Menschen gehörend. Andererseits schafft es eine steigende Zahl von Kindern und Jugendlichen trotz mühevollem, oft jahrelangen Trainings in Schule und Alltag nicht, diese Fertigkeit hinreichend gut zu entwickeln. Keith Rayner, einer der bekanntesten Leseforscher, fasst dies zusammen mit den Worten: "That is the essence