# Enzyklopädie der Psychologie

# Affektive und Kognitive Neurowissenschaft

Kognition

5



Hogrefe • Verlag für Psychologie Göttingen • Bern • Toronto • Seattle



# ENZYKLOPÄDIE DER PSYCHOLOGIE

In Verbindung mit der Deutschen Gesellschaft für Psychologie

herausgegeben von

Prof. Dr. Niels Birbaumer, Tübingen Prof. Dr. Dieter Frey, München Prof. Dr. Julius Kuhl, Osnabrück Prof. Dr. Wolfgang Schneider, Würzburg Prof. Dr. Ralf Schwarzer, Berlin

Themenbereich C
Theorie und Forschung
Serie II

Kognition

Band 5 Affektive und Kognitive Neurowissenschaft



Hogrefe • Verlag für Psychologie Göttingen • Bern • Toronto • Seattle

# Affektive und Kognitive Neurowissenschaft

herausgegeben von

Prof. Dr. Erich Schröger, Leipzig Prof. Dr. Stefan Koelsch, Berlin



Hogrefe • Verlag für Psychologie Göttingen • Bern • Toronto • Seattle

© 2013 Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG Göttingen • Bern • Wien • Paris • Oxford • Prag • Toronto • Boston 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.

Satz: ARThür Grafik-Design & Kunst, Weimar

Format: PDF

ISBN 978-3-8409-1514-7

#### 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.

#### Autorenverzeichnis

# Prof. Dr. Malek Bajbouj

Freie Universität Berlin Cluster Languages of Emotion Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: bajbouj@zedat.fu-berlin.de

#### Prof. Dr. Alexandra Bendixen

Universität Oldenburg Institut für Psychologie Ammerländer Heerstraße 114–118 26129 Oldenburg E-Mail: alexandra.bendixen@unioldenburg.de

# Dipl.-Psych. Carolin Brück

Universitätsklinikum für Psychiatrie und Psychotherapie der Eberhard-Karls-Universität Tübingen Arbeitsgruppe Affektive Neuropsychiatrie Osianderstraße 24 72076 Tübingen E-Mail: carolin.brueck@med.unituebingen.de

#### Dr. Leandra Bucher

Justus-Liebig-Universität Gießen Fachbereich 06 Psychologie und Sportwissenschaft Abteilung Allgemeine Psychologie und Kognitionsforschung Otto-Behaghel-Straße 10F 35394 Gießen E-Mail: Leandra.Bucher@psychol. uni-giessen.de

#### Dr. Thomas Ethofer

Universitätsklinikum für Psychiatrie und Psychotherapie der Eberhard-Karls-Universität Tübingen Arbeitsgruppe Affektive Neuropsychiatrie Osianderstraße 24 72076 Tübingen E-Mail: thomas.ethofer@med.unituebingen.de

# Prof. Dr. Gunter Gebauer

Freie Universität Berlin Institut für Philosophie Thielallee 43 14195 Berlin E-Mail: ggebauer@zedat.fu-berlin.de

#### Prof. Dr. John-Dylan Haynes

Charité – Universitätsmedizin Berlin Bernstein Center for Computational Neuroscience Philippstraße 13, Haus 6 10115 Berlin E-Mail: haynes@bccn-berlin.de

#### Dr. Markus J. Hofmann

Freie Universität Berlin Fachbereich Erziehungswissenschaften und Psychologie Allgemeine und Neurokognitive Psychologie Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: mhof@zedat.fu-berlin.de

# Prof. Dr. Arthur M. Jacobs

Freie Universität Berlin
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Psychologie
Dahlem Institute for Neuroimaging
of Emotion (D. I. N. E.)
Habelschwerdter Allee 45
14195 Berlin
E-Mail: ajacobs@zedat.fu-berlin.de

# Dr. Christoph P. Kaller

Universitätsklinikum Freiburg Functional Brain Imaging (FBI) Abteilung für Neurologie Breisacher Straße 64 79106 Freiburg E-Mail: christoph.kaller@uniklinik-freiburg.de

#### Prof. Dr. Gisela Klann-Delius

Freie Universität Berlin Institut für Deutsche und Niederländische Philologie Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: gisela.klann-delius@ fu-berlin.de

# Prof. Dr. Markus Knauff

Justus-Liebig-Universität Gießen Fachbereich 06 Psychologie und Sportwissenschaft Abteilung Allgemeine Psychologie und Kognitionsforschung Otto-Behaghel-Straße 10F 35394 Gießen E-Mail: markus.knauff@psychol.unigiessen.de

# Prof. Dr. Stefan Koelsch

Freie Universität Berlin Cluster Languages of Emotion Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: stefan.koelsch@fu-berlin.de

# Prof. Dr. Sonja A. Kotz

Max-Planck-Institut für Kognitionsund Neurowissenschaften Stephanstraße 1a 04103 Leipzig E-Mail: kotz@cbs.mpg.de

#### Dr. Benjamin Kreifelts

Universitätsklinikum für Psychiatrie und Psychotherapie der Eberhard-Karls-Universität Tübingen Arbeitsgruppe Affektive Neuropsychiatrie Osianderstraße 24 72076 Tübingen E-Mail: benjamin.kreifelts@med.unituebingen.de

#### Dr. Susanne Leiberg

Laboratory for Social and Neural Systems Research Department of Economics University of Zurich Blümlisalpstraße 10 CH-8006 Zürich E-Mail: susanne.leiberg@econ.uzh.ch

# Prof. Dr. Katja Liebal

Freie Universität Berlin Cluster "Languages of Emotion" Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: liebal@zedat.fu-berlin.de

# Prof. Dr. Axel Mecklinger

Arbeitseinheit Experimentelle Neuropsychologie Universität des Saarlandes Campus 66123 Saarbrücken E-Mail: mecklinger@mx.unisaarland.de

# Prof. Dr. Winfried Menninghaus

Freie Universität Berlin Peter Szondi-Institut für Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: winfried.menninghaus@ fu-berlin.de

# Prof. Dr. Matthias M. Müller

Universität Leipzig Institut für Psychologie Seeburgstraße 14–16 04103 Leipzig E-Mail: m.mueller@rz.uni-leipzig.de

# Prof. Dr. Bertram Opitz

School of Psychology University of Surrey Guilford, Surrey GU1 7XH, UK E-Mail: b.opitz@sunney.ac.vk

# Dipl.-Psych. Benjamin Rahm

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie Duesbergweg 6 55128 Mainz E-Mail: rahm@uni-mainz.de

#### Dr. Kathrin Rothermich

Max-Planck-Institut für Kognitionsund Neurowissenschaften, Stephanstraße 1a 04103 Leipzig E-Mail: rother@cbs.mpg.de

#### Lara Rzesnitzek

Freie Universität Berlin Cluster Languages of Emotion Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: lara.rzesnitzek@zedat.fuberlin.de

#### Dr. Iria SanMiguel

Universität Leipzig Institut für Psychologie Seeburgstraße 14–20 04103 Leipzig E-Mail: iria.sanmiguel@uni-leipzig.de

# Prof. Dr. Christian von Scheve

Freie Universität Berlin Institut für Soziologie Habelschwerdter Allee 45 14195 Berlin E-Mail: christian.von.scheve@ fu-berlin.de

# Dr. Maren Schmidt-Kassow

Institut für Medizinische Psychologie (IMP)
Johann Wolfgang Goethe-Universität
Heinrich-Hoffmann-Straße 10
60528 Frankfurt am Main
E-Mail: schmidt-kassow@med.unifrankfurt.de

#### Prof. Dr. Erich Schröger

Universität Leipzig Institut für Psychologie Neumarkt 9–19 04109 Leipzig E-Mail: schroger@uni-leipzig.de

#### Prof. Dr. Tania Singer

Max-Planck-Institut für Kognitionsund Neurowissenschaften Stephanstraße 1a 04103 Leipzig E-Mail: singer@cbs.mpg.de

#### Prof. Dr. Josef Unterrainer

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie Duesbergweg 6 55128 Mainz E-Mail: unterrai@uni-mainz.de

# Prof. Dr. Dirk Wildgruber

Universitätsklinikum für Psychiatrie und Psychotherapie der Eberhard-Karls-Universität Tübingen Arbeitsgruppe Affektive Neuropsychiatrie Osianderstraße 24 72076 Tübingen E-Mail: dirk.wildgruber@med.unituebingen.de

# Inhaltsverzeichnis

	Kapitel: Bemerkungen zu einer Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft on Erich Schröger und Stefan Koelsch	
1	Das Verhältnis von Affekt und Kognition	1
2	Neurowissenschaft als Ergänzung der Psychologie	2
3	Der Informationsverarbeitungsansatz als Rahmentheorie für Affekt und Kognition	3
4	Beiträge zu einer Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft	4
5	Affektiv-kognitive Neurowissenschaft: Neuer Wein in alten Schläuchen? Alter Wein in neuen Schläuchen?	8
Lit	teratur	9
V:	Wahrnehmung on Erich Schröger, Iria SanMiguel und Alexandra Bendixen  Einleitung	12
2	Empirische Untersuchungen zur Prädiktion	15
_	2.1 Match-Paradigmen: Verarbeitung von Reizen, die eine Regel	
	bestätigen	17
	verletzen	23
	2.3 Omission-Paradigmen: Verarbeitung von fehlenden Reizen als Spezialfall der Regelverletzung	26
	2.4 Self-Generation-Paradigmen: Verarbeitung von selbst erzeugten Reizen/Prädiktion im Handlungskontext	29
3	Implikationen der prädiktiven Modellierung	33 33 35
4	Fazit und Ausblick	38

39

Literatur.....

# 3. Kapitel: Bewusstsein und Aufmerksamkeit Von John-Dylan Haynes

1	Methodische Vorüberlegungen471.1 Kontinuität der Wahrnehmungsschwelle481.2 Kriterien für bewusste Wahrnehmung I: Subjektive Schwelle481.3 Kriterien für bewusste Wahrnehmung II: Objektive Schwelle501.4 Experimentelle Umsetzung511.5 Kriterien für unterschwellige Verarbeitung52
2	Neuronale Korrelate bewusster und unbewusster Reizverarbeitung.       55         2.1 Bewusste neuronale Verarbeitung.       55         2.2 Unbewusste neuronale Verarbeitung.       58
3	Bewusstseinsinhalte553.1 Kodierung von Bewusstseinsinhalten623.2 Multivariate Dekodierung633.3 Bewusstseinsstruktur683.4 Bewusstseinsmodelle69
4	Bewusstsein, Selektion und Aufmerksamkeit
Lit	eratur
	Kapitel: Die Interaktion von Emotion und Aufmerksamkeit im Wettkampf um Verarbeitungs- ressourcen im menschlichen visuellen Kortex on Matthias M. Müller
1	Einleitung
2	Emotionale Stimuli und Aufmerksamkeit. 87 2.1 Valenz und Erregung (arousal). 89 2.2 Das Modell der "motivierten Aufmerksamkeit". 90 2.3 Die mögliche Rolle der Mandelkerne bei der Steuerung von Aufmerksamkeit: Das Modell von LeDoux. 91
3	Emotionale Bilder ziehen reflexiv Aufmerksamkeit auf sich
4	Emotionale Stimuli stehen unter Top-down-Kontrolle
5	Räumliche Anordnung der Stimuli und zeitliche Prozesse des Wettbewerbs um Verarbeitungsressourcen

	Inhaltsverzeichnis	XI
6	Die Rolle der Mandelkerne als Emotionszentrum	110
7	Schlussfolgerungen	112
Li	teratur	113
5	Kapitel: Empathie	
	on Susanne Leiberg und Tania Singer	
•	on outsume Delocity and Tama oniger	
1	Einleitung	119
2	Definitionen	120
3	Empathie in den Sozialen Neurowissenschaften: Die Hypothese geteilter	
	neuronaler Netzwerke.  3.1 Peripherphysiologische Evidenz für die Hypothese geteilter	122
	neuronaler Netzwerke	123
	Netzwerke	124
4	Top-down-Einflüsse auf Empathie	132
5	Empathie in klinischen Populationen	138
6	Fazit und Ausblick	141
Li	Literatur	
6.	Kapitel: Neurokognition des Erinnerns	
V	on Axel Mecklinger	
1	Zwei-Prozess-Modelle des Wiedererkennens	155
2	Elektrophysiologische Indikatoren des Erinnerns	159
	2.1 EKP-alt/neu-Effekte	159 162
3	Assoziatives Erinnern	163
4	Die funktionelle Bedeutung der Alt/neu-Effekte	168
5	Strategische Aspekte des Erinnerns	169
6	Neuronale Grundlagen des Wiedererkennens	176
7	Fazit und Ausblick	180
Li	teratur	180

# 7. Kapitel: Erwerb künstlicher Grammatiken Von Bertram Opitz

1	Einleitung	189
2	AGL als Modell für Lernen  2.1 Regelbasierte vs. ähnlichkeitsbasierte Ansätze.  2.2 Explizite und implizite Lernmechanismen  2.3 AGL – neurokognitive Befunde.	192 193 200 203
3	AGL als Modell für Spracherwerb  3.1 Erstspracherwerb  3.2 Zweitspracherwerb  3.3 Hierarchische Strukturen  3.4 AGL und neuronale Grundlagen der Syntaxverarbeitung	206 207 210 213 215
4	Schlussfolgerungen und Ausblick	219
Lit	reratur	220
V	Kapitel: Neurokognition des Sprachverstehens bei Gesunden und Patienten mit fokalen zerebralen Läsionen on Sonja A. Kotz, Kathrin Rothermich nd Maren Schmidt-Kassow	
1	Syntaktische Verarbeitung	232 233 233 234
2	Semantische Verarbeitung	235 236 237 238
3	Grenzgänger: Schnittstellen in der Sprachverarbeitung – ein Ausblick 3.1 EKP-Korrelate der Syntax-Semantik-Schnittstelle	240
	bei Gesunden und Patienten	240
	bei Gesunden und Patienten	241 244
4	Fazit und Ausblick	246
Lit	teratur	246

	Inhaltsverzeichnis	XIII
V	Kapitel: Affektive Prosodie on Carolin Brück, Benjamin Kreifelts, Thomas Ethofer nd Dirk Wildgruber	
1	Einleitung	254
2	Stimulusassoziierte Hirnaktivierung bei der Verarbeitung emotionaler Prosodie	255
3	Aufmerksamkeitsabhängige Hirnaktivierung bei der Verarbeitung affektiver Prosodie	257
4	Validierung stimulusassoziierter und aufmerksamkeitsabhängiger Effekte	262
5	Modell der zerebralen Verarbeitung affektiver Prosodie	264
6	Einfluss von Alter, Geschlecht und Persönlichkeit auf die Verarbeitung affektiver Prosodie.  6.1 Einfluss der Persönlichkeit.  6.2 Geschlechtsunterschiede.  6.3 Einfluss des Alters.	266 267 268 269
7	Einfluss psychischer Erkrankungen auf die Verarbeitung affektiver Prosodie	270
8	Fazit und Ausblick	271
Li	teratur	273
	D. Kapitel: Gehirn und Musik: Ein neurokognitives Modell der Musikverarbeitung on Stefan Koelsch	
1	Einleitung	281
2	Neuronale Verarbeitung akustischer Information	282
3	Sensorisches Gedächtnis und Bildung auditorischer Gestalten	285
4	Verarbeitung musikalischer Syntax	287
5	Verarbeitung musikalischer Semantik	293
6	Vegetative, hormonelle und prämotorische Effekte von Musik	298
7	Fazit und Ausblick	299
Li	teratur	301

# 11. Kapitel: Ein neurofunktionales Modell von Emotionen Von Stefan Koelsch, Arthur M. Jacobs, Winfried Menninghaus, Katja Liebal, Gisela Klann-Delius, Christian von Scheve und Gunter Gebauer

1	Einleitung	307
2	Hirnstamm-zentriertes Affektsystem.  2.1 Aufsteigende Aktivierung/Deaktivierung.  2.2 Absteigende Aktivierung/Deaktivierung.	309 310 310
3	Diencephalon-zentriertes Affektsystem  3.1 Thalamus und Schmerz  3.2 Hypothalamus und Spaß.	311 312 312
4	Hippocampus-zentriertes Affektsystem. 4.1 Bindungsbezogene Emotionen.	314 316
5	Orbitofrontal-zentriertes Affektsystem 5.1 Automatische kognitive Bewertung 5.2 Hervorrufen der <i>somatic markers</i> 5.3 Belohnung und Strafe 5.4 Moralische Emotionen	319 319 321 321 322
6	Ursachen affektiver Aktivität  6.1 Hirnstamm  6.2 Diencephalon  6.3 Hippocampus  6.4 Orbitofrontalkortex	323 324 325 325 325
7	Effekte der Aktivität der Affektsysteme.	326
8	Die Vierfaktoren-Theorie des emotionalen Empfindens	326
9	Interaktionen mit dem Sprachsystem	328
10	Bewusste Bewertung (conscious appraisal)	330
11	Weitere in emotionale Prozesse involvierte Strukturen  11.1 Amygdala  11.2 Insula  11.3 Anteriorer cingulärer Kortex	331 331 332 332
12	Was ist eine Emotion?	333
T ;+	eratur	33/

363

#### Inhaltsverzeichnis

	2. Kapitel: Neurowissenschaftliche Grundlagen der artifiziellen Modulation von Emotionen on Malek Bajbouj und Lara Rzesnitzek	
1	Einleitung	343
2	Der dorsolaterale präfrontale Kortex als Ziel der repetitiven transkraniellen Magnetstimulation (rTMS)	345 346 347 348
3	Transkranielle Gleichstromstimulation.  3.1 Gleichstromstimulation in den klinisch-affektiven Neurowissenschaften.  3.2 Gleichstromstimulation in den kognitiv-affektiven Wissenschaften	348 349 350
4	Tiefe Hirnstimulation	350 351 354 355
5	Fazit	356
Li	teratur	356
	3. Kapitel: Neuronale Grundlagen komplexer Kognition on Leandra Bucher, Christoph Kaller, Josef Unterrainer,	

# Benjamin Rahm und Markus Knauff

1 Einleitung .....

2	Denken und Schlussfolgern	365
	2.1 Formen logischen Denkens	365
	2.2 Fehler beim logischen Denken	368
	2.3 Theorien logischen Denkens	371
	2.4 Befunde aus bildgebenden Studien	372
	2.5 Zwei Systeme beim logischen Denken	373
	2.6 Mentale Modelle beim logischen Denken	374
	2.7 Die Rolle visueller Vorstellungen beim logischen Denken	375
	2.8 Modellierung relationalen Schließens	378
	2.9 Deduktion versus Induktion	380

#### XVI

#### Inhaltsverzeichnis

3	Planen und Problemlösen  3.1 Charakterisierungen von Problemlöseaufgaben  3.2 Problemlösen als mentale Suche im Problemraum  3.3 Problemlösen in schlecht definierten Situationen  3.4 Patienten- und bildgebende Studien am Beispiel des Turm von London	381 383 384 386 387
4	Entscheiden und Urteilen.  4.1 Umgang mit Wahrscheinlichkeit und Unsicherheit.  4.2 Fehleinschätzungen von Wahrscheinlichkeiten  4.3 Repräsentativitäts-, Verfügbarkeits- und Wiedererkennungs-	393 393 394
	heuristiken	395 397
	der Bewertung von Handlungsalternativen  4.6 Zwei-Prozess-Modell rationaler und emotionaler Entscheidungen  4.7 Moralisches Urteilen	398 399 400 401
5	Kreativität	402 402 403
6	Fantasie	405 405 406 407
7	Mathematisches Denken 7.1 Distinktheit von Zahlenverarbeitung und Sprache. 7.2 Repräsentation von Zahlen 7.3 Lösen mathematischer Aufgaben 7.4 Modellierung mathematischen Denkens	407 408 408 409 410
8	Fazit, Einordnung und Zukunftsperspektiven	411
Lit	eratur	413
	4. Kapitel: Neurokognitive Modellierung on Arthur M. Jacobs und Markus J. Hofmann	
1	Einleitung	431
2	Vom Flussdiagramm zur Vorhersage hirnelektrischer und hämodynamischer Antwortfunktionen: Ein langer Weg	433
3	Gehirn und Geist: eine komplexe Beziehungskiste mit umgekehrter Inferenz	436

	Inhaltsverzeichnis	XVII
4	Wie baue ich ein gutes neurokognitives Modell? Funktionale Ontologien und Modellevaluationskriterien	438
5	Modellbewertungskriterien.  5.1 Deskriptive Adäquatheit  5.2 Verallgemeinerbarkeit  5.3 Einfachheit und Falsifizierbarkeit  5.4 Explanatorische Adäquatheit	441 441 442 442 443
6	Ausblick	444
Lit	reratur	444
Au	itorenregister	449
Sac	chregister	477

#### 1. Kapitel

# Bemerkungen zu einer Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft

# Erich Schröger und Stefan Koelsch

# 1 Das Verhältnis von Affekt und Kognition

Im Alltag, in Kunst und Kultur sowie in der Wissenschaft werden Affekt und Kognition oft als inkompatible Phänomene aufgefasst. Dies drückt sich auch in unserer Alltagspsychologie aus: Wenn man sich von seinen Kognitionen leiten lässt, verhält man sich rational, wenn man sich von seinen Affekten "beherrschen" lässt, verhält man sich emotional.¹ Rationales Handeln wird häufig als geeignet zur Realisierung der eigenen Absichten betrachtet, emotionales Verhalten dagegen oft als dysfunktional zur Zielerreichung angesehen. Wenn man sich rational verhält, gilt man als verantwortlich für sein Handeln, wenn man sich emotional verhält, werden die Ursachen für das Verhalten weniger im freien Willen der handelnden Person gesehen als vielmehr in ihren Motiven (im Extremfall gilt man sogar als juristisch nicht verantwortlich für sein Handeln).

So sehr die Dichotomie zwischen Affekt und Kognition im subjektiven zutreffen mag und so berechtigt eine getrennte Behandlung in unterschiedlichen Kapiteln oder gar unterschiedlichen Büchern der einschlägigen Lehrbücher der Psychologie sein mag, so offensichtlich ist auch, dass beide Phänomene viel miteinander zu tun haben: Beispielsweise sind Emotionen oft involviert in Gedächtnis- und Entscheidungsprozesse (welche traditionell eher als "kognitiv" aufgefasst werden) und kognitive Bewertungsprozesse (appraisals) rufen oft Emotionen hervor. Neurobiologisch scheinen bestimmte affektive und kognitive Prozesse

<sup>1</sup> Hier wird der Einfachheit halber Affekt und Emotion gleichgesetzt, da Affekt als wesentlicher Teil von Emotion aufgefasst werden kann; für eine differenziertere Sichtweise siehe den Beitrag von Stefan Koelsch "Ein neurofunktionales Modell von Emotionen" in diesem Band.

in einigen Hirnstrukturen ko-lokalisiert zu sein, beispielsweise bindungsbezogene Affekte sowie Gedächtnisprozesse in der Hippocampusformation, oder Kontrolle emotionalen Verhaltens sowie Entscheidungsprozesse im Orbitofrontalkortex.

# 2 Neurowissenschaft als Ergänzung der Psychologie

Affekt und Kognition haben auch deswegen viel miteinander zu tun, weil sie beide durch Vorgänge im zentralen Nervensystem (ZNS) in Relation zum Rest unseres Körpers realisiert werden: Neben dem ZNS ist auch das periphere Nervensystem (einschließlich des vegetativen Systems), das endokrine System sowie das Immunsystem und damit alle inneren Organe an der Entstehung und an der Manifestation dieser Phänomene beteiligt (vgl. u. a. die Bände der Serie *Biologische Psychologie* der *Enzyklopädie der Psychologie*, z. B. Born & Debus, 1998; Kirschbaum & Hellhammer, 1999). Die Grundlagendisziplinen der Psychologie als Wissenschaft vom Erleben und Verhalten beziehen zunehmend eine neurowissenschaftliche Perspektive ein. Dies erschließt wichtige Methoden zur Untersuchung psychischer Phänomene – wie etwa die funktionelle Bildgebung – und ergänzt psychologische Erklärungsmodelle um Aspekte der neurobiologischen Korrelate psychischer Phänomene.

Es ist daher zu begrüßen, wenn sich die Hirnforschung zunehmend diesen Themen widmet. Verbunden mit der Entwicklung von Verfahren, die zum einen die zeitliche und räumliche Messung von Hirnaktivität ermöglichen, während das Gehirn affektiv und kognitiv aktiv ist, und die zum anderen auch die gezielte, nicht invasive Modulation dieser Hirnaktivität erlauben, haben sich in den letzten Jahrzehnten eine Kognitive Neurowissenschaft und eine Affektive Neurowissenschaft entwickelt. Als Messverfahren seien hier beispielhaft die Elektroenzephalografie (EEG), die Magnetenzephalografie (MEG), die funktionelle Magnetresonanztomografie (fMRT), die Nahinfrarotspektroskopie (NIRS) und die Diffusions-Tensor-Bildgebung erwähnt sowie als Modulationsverfahren (mit denen Hirnaktivität beeinflusst werden kann) die transkranielle Magnetstimulation (TMS) und die transkranielle Gleichstromstimulation.

Unter der Annahme, dass Gehirnaktivität besonders wichtig bei der Generierung und dem Ausdruck affektiver und kognitiver Zustände und Prozesse ist, kann man sich vorstellen, wie sehr die Entwicklung und Anwendung dieser Methoden unser Wissen über Affekt und Kognition in den letzten Jahren vorangebracht hat (oder zumindest haben könnte), und man kann spekulieren, welche Erkenntnisfortschritte in den nächsten Jahren noch zu erwarten sind. Wir stecken möglicherweise mitten in einer Revolution der Wissenschaft von der Emotion und der Kognition! Trotz der berechtigten Begeisterung über die Verfüg-

barkeit dieser modernen Methoden muss man sich aber darüber im Klaren sein, dass diese Methoden per se noch keinen Erkenntnisfortschritt bedeuten. Sehr häufig bleibt die Forschungsrealität weit hinter dem zurück, was man sich erhofft hat, was versprochen wurde und was behauptet wird (vgl. u. a. Jäncke & Petermann, 2010; Mausfeld, 2010).

# 3 Der Informationsverarbeitungsansatz als Rahmentheorie für Affekt und Kognition

Vor wenigen Jahren wurde in einer neurowissenschaftlichen Fachzeitschrift eine Studie publiziert, die zeigt, dass Leser und Leserinnen größere Konfidenz in eine kommunizierte wissenschaftliche Aussage haben, wenn diese Aussage im Zusammenhang mit einer Abbildung getroffen wird, in der Hirnaktivität dargestellt wird, verglichen mit einer Aussage, die im Zusammenhang mit einem einfachen Balkendiagramm getroffen wird (Weisberg, Keil, Goodstein, Rawson & Gray, 2008). Vor dieser Art Budenzauber muss man sich gut wappnen! Eindeutig interpretierbare experimentelle Designs, richtig angewendete Methoden, angemessene Auswertungen, gehaltvolle Theorien und kriteriengerechte Modelle sind unentbehrlich, um unsere Kenntnisse über Emotion und Kognition voranzubringen. Unseres Erachtens stellt der Informationsverarbeitungsansatz der Psychologie einen fruchtbaren Rahmen dar, um Phänomene wie Emotion und Kognition mit neurowissenschaftlichen Verfahren (aber natürlich auch mit klassischen Verfahren der Experimentalpsychologie wie Reaktionszeitmessungen oder Schwellenmessungen) zu untersuchen.

Dieser Ansatz versteht psychische Phänomene als Resultat eines Systems, welches beschreibbar ist durch Prozesse und Zustände: Informationen von außen (aus der materiellen und sozialen Umwelt) und von innen (inneres Milieu, Weltwissen etc.) werden verarbeitet, Repräsentationen werden erstellt, transformiert und neu geschaffen (vgl. z. B. Prinz & Strube, 1997; Massaro & Cowan, 1993; Palmer & Kimchi, 1986). Ursprünglich wurde diese Rahmentheorie für die Kognitionswissenschaften (z. B. Kognitive Psychologie, Künstliche Intelligenz) entwickelt. Die Affektiven Neurowissenschaften haben den Informationsverarbeitungsansatz jedoch (mehr oder weniger explizit) übernommen. Bestimmte Repräsentationen entsprechen bestimmten kognitiven/affektiven Zuständen, die sie generierenden informationsverarbeitenden Prozesse entsprechen bestimmten kognitiven/affektiven Prozessen. Sind auf einer gewählten Abstraktionsebene Prozesse und Zustände identifiziert, kann man in eine tiefere Ebene zoomen und für die einzelnen Elemente des Erklärungssystems der höheren Ebene wiederum den Informationsverarbeitungsansatz anwenden (rekursive Konvolution). Da diese Prozesse und Zustände auch biologische Korrelate haben, ist es sinnvoll, diese in die Betrachtung mit einzubeziehen.

Über die Voraussetzungen, Grenzen und Nachteile dieses Ansatzes sei hier nicht weiter eingegangen. Wichtig ist hier zunächst, dass sich Emotion und Kognition also innerhalb der gleichen Rahmentheorie (d. h. dem Informationsverarbeitungsansatz) und mit den gleichen Methoden untersuchen lassen. Somit können funktionale und strukturelle Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen affektiven und kognitiven Prozessen untersucht bzw. gefunden werden. So hat sich beispielsweise in Bezug auf funktionale Gemeinsamkeiten gezeigt, dass unseren Entscheidungen oft sowohl kognitive als auch affektive Prozesse zugrunde liegen. Affekt und Kognition agieren also nicht grundsätzlich gegensätzlich, sondern können in die gleiche Funktion eingebunden sein. Letztlich sind wohl bei den meisten kognitiven Prozessen, die nicht als affektiv gelten (z.B. Lernen von Klausuraufgaben), wahrscheinlich immer auch irgendwelche affektiven Prozesse involviert (z. B. motivationale Prozesse). In Bezug auf strukturelle Gemeinsamkeiten und Unterschiede gibt es Areale im Gehirn, in den Affekt und Kognition ko-lokalisiert sind (z.B. Hippocampus), aber auch Strukturen, bei denen nach Läsion zwar kognitive, aber keine affektiven Defizite und umgekehrt beobachtet werden.

# 4 Beiträge zu einer Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft

Wir haben renommierte Psychologen und Psychologinnen, Hirnforscher und Hirnforscherinnen darum gebeten, ihre aktuellen Forschungsgebiete der Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft vorzustellen, d. h., Gebiete, in denen sie national und international maßgebend aktiv sind; dies sind beispielsweise Wahrnehmung, Bewusstsein, Erinnern, Aufmerksamkeit, Planen, Denken, Kreativität, Empathie, Sprache, Musik, Emotion oder Entscheidung. In den Beiträgen werden der jeweilige Forschungsstand und aktuelle Forschungsentwicklungen zum gewählten Thema dargestellt. Dabei zeigt sich, dass die häufig als getrennt wahrgenommenen Gebiete der Kognition und der Emotion so unterschiedlich gar nicht sind. Demnach existieren nicht nur Interaktionen sondern sogar Überschneidungen kognitiver und affektiver Prozesse. Manchmal löst sich die klassische Dichotomie zwischen Affekt und Kognition auf, manchmal ist eine Unterscheidung fruchtbar, manchmal auch eine Fokussierung auf den einen oder den anderen Aspekt. Dieser Band will über die Neurowissenschaft der Kognition und Emotion informieren und dazu anregen, diese gemeinsame Betrachtung von Kognition und Emotion weiter zu entwickeln, will also dazu beitragen, eine affektiv-kognitive Neurowissenschaft zu entwickeln, aber auch kritisch zu reflektieren. Die Beiträge sind nicht nach ihrer Zugehörigkeit zu Emotion oder Kognition gruppiert, sondern hinsichtlich inhaltlicher Themen wie Wahrnehmung, Gedächtnis, Kommunikation, Denken und Problemlösen.

Im 2. Kapitel von Schröger, SanMiguel und Bendixen wird am Beispiel des Hörens gezeigt, dass viel der dabei involvierten Prozesse automatischer Natur sind,

aber dennoch als kognitiv bezeichnet werden können. Ein wichtiger Mechanismus, so die These, ist der der prädiktiven Modellierung, also der Ableitung von Vorhersagen aus den aktuellen mentalen Modellen. Dabei haben die Vorhersagen nicht nur eine kognitive Konnotation, sondern auch eine affektive (obgleich diese sehr viel weniger beforscht ist). Unsere Wahrnehmung ist dabei erheblich von diesen Vorhersagen beeinflusst. Letztlich ermöglicht diese prädiktive Modellierung erst das (schnelle) Erstellen von adäquaten Reizrepräsentationen, beispielsweise für die bewusste Wahrnehmung eines Hörereignisses, für die Trennung simultan aktiver Schallquellen, für die Steuerung der Aufmerksamkeit, für die Unterscheidung selbst und extern generierter Ereignisse, bis hin zum Verstehen der Handlungsabsichten anderer Personen.

Während es im 2. Kapitel um Prozesse geht, die nicht intentional und meist auch nicht bewusst sind, widmet sich das 3. Kapitel von Haynes neuronalen Korrelaten des Bewusstseins. Dabei werden auch die methodischen Probleme behandelt, mit denen man konfrontiert ist, wenn man messen will, ob bestimmte Ereignisse bewusst sind oder nicht. Trotz dieser Schwierigkeiten gibt es gut kontrollierte experimentelle Ansätze, Auswirkungen bewusster Wahrnehmung auf die neuronale Verarbeitung zu untersuchen und somit der Entschlüsselung des neuronalen Kodes der Repräsentationen von Bewusstseinsinhalten näherzukommen. Haynes geht auch ausführlich auf den Zusammenhang zwischen Bewusstsein und Aufmerksamkeit ein. Dieses Thema wird im 4. Kapitel von Müller weitergeführt, in dem die Interaktion zwischen emotionalen Stimuli und Aufmerksamkeit untersucht wird. Dieses Thema findet erst seit einigen Jahren stärkeres Forschungsinteresse. Müller berichtet, wie emotionale Bilder quasi reflexiv Aufmerksamkeit auf sich ziehen, dass also Aufmerksamkeit auch motivierte Aufmerksamkeit ist, wobei man nicht nur den extern getriebenen Prozessen ausgeliefert ist, sondern (vermutlich) auch ein gewisses Maß an "Top-down"-Kontrolle über diese mehr oder weniger automatisch stattfindenden Distraktionsprozesse hat. Am Ende unterstützt Müller die These, dass die Amygdala nicht nur ein Verarbeitungszentrum für Emotionen ist, sondern auch mit der Entdeckung von Salienz und der Unerwartetheit eines Stimulus in Verbindung gebracht werden kann.

Mit einem Teilgebiet der Emotion beschäftigt sich auch das 5. Kapitel von Leiberg und Singer, nämlich mit Empathie, also der Fähigkeit, anderer Personen Gefühle nachzuempfinden und zu verstehen. Diese wird am Rande auch im Beitrag von Schröger und Kolleginnen im Rahmen der prädiktiven Modellierung angesprochen, wird hier jedoch als wichtiges Feld der sozialen Neurowissenschaften behandelt. Die Autorinnen zeigen u. a. auf, dass die empathische Antwort auf die Gefühle anderer Personen nicht automatisch ausgelöst wird, sondern durch Aufmerksamkeitsprozesse und situations- sowie stimulusseitige Faktoren determiniert wird. Interessanterweise werden bei der Beobachtung von Emoti-

onen (wie etwa Schmerz) teilweise die gleichen neuronalen Netzwerke aktiviert wie bei der Empfindung einer Emotion. Die Autorinnen gehen auch auf Aspekte wie Patientengruppen mit dysfunktionalen empathischen Fähigkeiten, psychoneuroendokrinologische Befunde oder die Trainierbarkeit von Emotionen ein.

Die Gedächtnisforschung widmet sich vorrangig dem Erwerb und der Speicherung dieses Wissens in den dafür zuständigen Gedächtnissystemen. Im 6. Kapitel von Mecklinger wird das etwas vernachlässigte Feld des Wiedererkennens von bereits Gelerntem beschrieben. Er zeigt auf, dass die meisten aktuellen Theorien zwei Prozesse des Erinnerns (Rekognition) unterscheiden: das kontextfreie Wiedererkennen (Vertrautheit) und das kontextbasierte Erinnern (Rekollektion). Dabei zeigen beispielsweise Untersuchungen mit amnestischen Patienten, dass die Integrität des Hippocampus entscheidend für die Rekollektion ist und die angrenzende Regionen des medialen und inferioren Temporallappens beim vertrautheitsbasierten Erinnern wichtig sind. Wie bei der emotionsinduzierten Distraktion (Kapitel von Müller) und der Empathie (Kapitel von Leiberg und Singer) spielen auch beim Erinnern "Top-down"-Prozesse eine tragende Rolle. Dabei ist das Rekognitionsgedächtnis keineswegs nur für explizite Gedächtnissituationen bedeutsam, sondern beeinflusst unser Verhalten, beispielsweise Entscheidungen in Wahlsituationen (ein Thema, das im Beitrag von Bucher et al. nochmals zur Sprache kommt).

Im 7. Kapitel von Opitz wird ein klassisches Thema der Kognitionspsychologie aufgegriffen, nämlich das Lernen künstlicher Grammatiken. Er stellt die Bildgebungsstudien vor und beschreibt regelbasiertes vs. ähnlichkeitsbasiertes Lernen (das durch unterschiedliche Netzwerke realisiert wird) und Mechanismen impliziten vs. expliziten Lernens (die durch teilweise überlappende Hirnareale ermöglicht werden). Opitz schlägt vor, dass manche vermeintlich sprachspezifischen Areale (wie etwa das Broca-Areal) zwar bei der Sprachverarbeitung eine Rolle spielen, jedoch nicht so exklusiv auf Sprache spezialisiert sind wie oft geäußert, sondern auch für die Verarbeitung anderer hierarchisch-sequenzieller Strukturen eingesetzt werden (hierauf geht auch Koelsch im 10. Kapitel zur Musikverarbeitung ein).

Im 8. Kapitel widmen sich Kotz, Rothermich und Schmidt-Kassow der Neurokognition des Sprachverstehens bei Gesunden und bei Patienten mit fokalen zerebralen Läsionen. Dabei werden die Ebenen der Verarbeitung von Syntax, Semantik, Phonologie und Pragmatik anhand von ereigniskorrelierten Potenzialen und (f)MRT-Daten einer integrierten Betrachtung unterzogen. Es zeigt sich, dass zumindest Prosodie und Syntax sowie Syntax und Semantik (und möglicherweise sogar Semantik und Prosodie) stark interagieren und sich gegenseitig bedingen, besonders unter erschwerten Verarbeitungsbedingungen. Die Auto-

rinnen plädieren daher für eine stärkere Berücksichtigung der gegenseitigen Abhängigkeitsverhältnisse vermeintlich relativ unabhängiger Sprachverarbeitungsprozesse, um der Dynamik des Sprachverstehens besser gerecht zu werden. Um Sprachverarbeitung geht es auch im 9. Kapitel von Brück, Kreifelts, Ethofer und Wildgruber. Hier werden insbesondere die affektiven Aspekte der Prosodie berücksichtigt, denn Emotion wird stark über die Sprache kommuniziert. Unter anderem werden krankheitstypische Auffälligkeiten in der durch affektive Prosodie vermittelten zwischenmenschlichen Kommunikation bei Depression, Schizophrenie und Angsterkrankungen vorgestellt.

Im 10. Kapitel stellt Koelsch zahlreiche Funktionen vor, die dem Hören von Musik zugrunde liegen, nämlich die akustischen Analyse, das auditorische Gedächtnis, die auditorische Gestaltbildung sowie die Verarbeitung musikalischer Syntax und Semantik. Dabei geht er auch auf die Beziehung von Musik und Emotion sowie von Musik und Motorik ein. Es wird deutlich, wie stark kognitive und neuronale Prozesse der Musik- und der Sprachverarbeitung überlappen. Außerdem wird deutlich, dass Musik sich insbesondere als Medium eignet, mit welchem unterschiedliche Domänen der Neurowissenschaft (akustische Wahrnehmung, Gedächtnis, Syntax, Semantik, Motorik, Emotion etc.) in einem gemeinsamen Forschungsrahmen untersucht werden können.

Im 11. Kapitel diskutiert Koelsch neuronale Korrelate von Emotionen. Hierbei werden vier unterschiedliche Affekt-Zentren vorgestellt, die unterschiedlichen Klassen von Affekten generieren: Das Hirnstamm-zentrierte Affektsystem (welches u. a. aktiviert/deaktiviert), das Diencephalon-zentrierte Affektsystem (u. a. involviert in homöostatische Emotionen sowie damit verbundenem Schmerz/Vergnügen), das Hippocampus-zentrierte Affektsystem (u. a. involviert in bindungsbezogene Emotionen wie z. B. Liebe) und das orbitofrontal-zentrierte Affektsystem (u. a. involviert in moralische Emotionen). Aktivität in diesen Affektzentren hat Effekte auf peripherphysiologische Aktivität, und diese Aktivitäten wirken – ggf. gemeinsam mit der kognitiven Einschätzung eine Situation – auf das subjektive Empfinden eines Individuums. Das subjektive Empfinden wiederum kann in Sprache "rekonfiguriert" werden.

Die Neurowissenschaft arbeitet häufig mit messenden Verfahren, also Verfahren, die Hirnaktivität abbildet und so Auskunft über den zeitlichen Verlauf (mentale Chronometrie) und (im Idealfall) über die beteiligten Hirnareale (funktionelle Neuroanatomie) affektiver und kognitiver Prozesse informiert (siehe oben). Im Prinzip stehen auch Verfahren zur Verfügung, die man für die Modulation (Inhibition, Verstärkung) von neuronaler Aktivität und damit (indirekt) bestimmter affektiver oder kognitiver Prozesse einsetzen kann. Im Prinzip kann man damit auf ungefährliche Art und Weise virtuelle Läsionen setzen, mit denen bestimmte Teilprozesse gezielt manipuliert werden können. Dies ermög-

licht es, die Kopplung von Funktion und Struktur noch weiter aufzuklären, als es allein auf Basis der messenden Verfahren möglich wäre. Bajbouj und Rzesnitzek stellen im 12. Kapitel solche Verfahren vor, die im Übrigen nicht nur für die Affektive und Kognitive Neurowissenschaft nutzbar sind, sondern auch als therapeutische Verfahren entwickelt werden.

Im 13. Kapitel diskutieren Bucher, Kaller, Unterrainer, Rahm und Knauff diverse Funktionen, die man als höhere kognitive Prozesse bezeichnet – wie etwa Denken, Problemlösen, Schlussfolgern, Planen, Entscheiden, Urteilen –, die aber de facto zahlreiche emotionale Aspekte aufweisen. Der Mensch entscheidet und handelt nicht stets rational wie ein *homo oeconomicus*, sondern oft auch affektiv und scheinbar irrational. Die Autoren behandeln auch Kreativität und Phantasie – Themen, die erst langsam in der Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft Fuß fassen.

Wie am Anfang dieses Überblickskapitels angesprochen, sind die neurowissenschaftlichen Methoden zwar erfolgsträchtig, aber noch kein Erfolgsgarant. Im 14. Kapitel charakterisieren Jacobs und Hofmann die neurokognitive Modellierung. Diese kann dazu beitragen, Hypothesen bezüglich bestimmter Hirnaktivitäten (indiziert durch mit neurowissenschaftlichen Messmethoden gewonnener Daten) beim Funktionieren mentaler Vorgänge zu spezifizieren. Diese Hypothesen können dann falsifiziert bzw. gegen alternative Hypothesen getestet werden. Es werden Kriterien der Bewertung neurokognitiver Modelle aufgestellt, die leider auch in der Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft noch zu wenig Berücksichtigung finden.

# 5 Affektiv-kognitive Neurowissenschaft: Neuer Wein in alten Schläuchen? Alter Wein in neuen Schläuchen?

Es stellt sich die Frage, warum man zwei bereits existierende Forschungsfelder, nämlich die Kognitive Neurowissenschaft und die Affektive Neurowissenschaft nicht weiterhin separat betreibt und deren Ergebnisse in separaten Lehrbüchern und Journalen darstellt. Eine inhaltliche Antwort, wonach diese Phänomene vielfältige Interaktionen auf weisen und sogar viel gemein haben, wurde bereits oben gegeben. Der Bedarf an einer affektiv-kognitiven neurowissenschaftlichen Betrachtungsweise mentaler Funktionen sei an zwei aktuellen Beispielen aus der Forschungsentwicklung illustriert.

Seit März 2001 gibt es die Zeitschrift Cognitive, Affective & Behavioral Neuroscience. Im Editorial der ersten Ausgabe schreibt der Editor John Jonides, dass dieses neue von der Psychonomic Society herausgegebene Journal Beiträge publizieren will, in denen die Rolle von Kognition und Affekt für das Verhalten un-

tersucht wird. Darüber hinaus wird extra erwähnt, dass Artikel, die die Interaktion von Kognition und Affekt betrachten, willkommen sind (Jonides, 2001). Die Tatsache, dass die Zeitschrift inzwischen sehr renommiert ist, zeigt dass hier offensichtlich ein Forschungsdefizit identifiziert wurde.

Ein weiteres Beispiel stellt die Gründung der European Society for Cognitive and Affective Neurosciences im Jahr 2010 dar. Diese Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, die Forschung zur Affektiven und Kognitiven Neurowissenschaft voranzutreiben. Dazu organisiert sie regelmäßige Tagungen und plant die Herausgabe einer eigenen Zeitschrift. Die Idee, die Serie Kognition im Bereich Theorie und Forschung der Enzyklopädie der Psychologie um einen Band Affektive und Kognitive Neurowissenschaft zu ergänzen, geschah kurz bevor sich diese wissenschaftliche Gesellschaft gründete. Es handelt sich bei der affektiv-kognitiven Neurowissenschaft also weder um alten Wein, noch um alte Schläuche. Dieses Forschungsfeld expandiert und lässt spannende neue Forschungsresultate erwarten, die hoffentlich zu einem besseren Verständnis unserer Psyche beitragen.

Wir sind sehr froh, dass die Autoren bei diesem neuen Unterfangen mit so interessanten, originären und aktuellen Beiträgen mitgewirkt haben. Damit wird auch im deutschsprachigen Raum ein neuer Forschungsansatz vorgestellt und möglicherweise mitgeformt. Als Herausgeber dieses Bandes bedanken uns auch bei den anonymen Gutachtern und Gutachterinnen, die wichtige Änderungshinweise gegeben haben, sowie bei den Mitgliedern unserer Arbeitsgruppen für das Korrekturlesen und die hilfreichen Kommentare.

#### Literatur

- Born, J. & Debus, G. (1998). Psychophysiologische Korrelate endokriner und pharmakologischer Intervention. In F. Rösler (Hrsg.), *Enzyklopädie der Psychologie* (Band 5, Ergebnisse und Anwendungen der Psychophysiologie, 681–797). Göttingen: Hogrefe.
- Jäncke, L. & Petermann, F. (2010). Zum Verhältnis von Biologie und Psychologie. Psychologische Rundschau, 61 (4), 175–179.
- Jonides, J. (2001). Editorial. Cognitive, Affective & Behavioral Neuroscience, 1 (1), 1.
- Kirschbaum, C. & Hellhammer, D.H. (1999). Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrindenachse. In D.H. Hellhammer & C. Kirschbaum (Hrsg.), Enzyklopädie der Psychologie (Band 3, Psychoendokrinologie und Psychoimmunologie, Biologische Psychologie, 79–140). Göttingen: Hogrefe.
- Massaro, D. W. & Cowan, N. (1993). Information-processing models microscopes of the mind. Annual Review of Psychology, 44, 383–425.
- Mausfeld, R. (2010). Psychologie, Biologie, kognitive Neurowissenschaften: Zur gegenwärtigen Dominanz neuroreduktionistischer Positionen und zu ihren stillschweigenden Grundannahmen. *Psychologische Rundschau, 61* (4), 180–190.

- Palmer, S. E. & Kimchi, R. (1986). The information processing approach to cognition. In T.J. Knapp & L. C. Robertson (Eds.), *Approaches to cognition: Contrasts and controversies* (pp. 37–77). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Prinz, W. & Strube, G. (1997). Kognitionswissenschaften. In Deutsche Forschungsgemeinschaft (Hrsg.), Perspektiven der Forschung und ihrer Förderung (S. 141–162). Weinheim: Wiley-VCH.
- Weisberg, D. S., Keil, F. C., Goodstein, J., Rawson, E. & Gray, J. R. (2008). The seductive allure of neuroscience explanations. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 20 (3), 470–477.