



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch 3	Deutsch II				
		V 2:	Di	18 – 20		H 7.304 Graf
130020	ch1	Englisch I				
		V 2:	Mi	14 – 16	1	H 7.312 Kasle
			Mi	14 – 16	2	H 7.304 McIntosh

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium				
		K 3:	Mo	16 – 19		D 2 Die Hochschul- lehrer der Chemie

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie					
		V 6:	Mi	7 – 9		A 4 Reiningger	
			Do	7 – 9			
			Fr	7 – 9			
		Ü 2:	Mi	9 – 11	1	J 2.331 Reiningger	
			Do	9 – 11	2		
			Fr	9 – 11	3		
		P 4:	Do	13 – 17	1	J 3.113 Reiningger/ Flechtner/ N. N.	
			Fr	13 – 17	2	J 3.128 J 3.137 J 3.326	
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie					
		V 4:	Mo	9 – 11		A 6 Schubert	
			Mi	9 – 11		H 5	
		Ü 2:	Mo	8 – 9		J 2.331 Schubert	
			Mi	8 – 9			
		P 3:	als Block in der vorlesungsfreien Zeit			J 3.137	Schubert/ Reiningger/ Flechtner

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	1 2 3 4	A 4 A 5 J 2.331 J 2.331 NW 1.701 NW 1.701 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ Kamp/ Siefert Haupt/ Lendermann/ Kamp/ Kuhlmann
132040	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	Marsmann
132050	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Marsmann/ Brodde/ Vollmering/ N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/ N. N. Lendermann/ N. N.
132070	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	Haupt
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Krampe/ Egold
132085	chc (W)	Bioanorganische Chemie V 1: Mo 10 – 11		NW 1.701	Chaudhuri

132090	chc7 cht7 (WP)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P (HT): nach Vereinbarung	A 4 A 4	Riepe Riepe Schubert
132105	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch (W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung		Schubert/ Adam
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung		Flörke
132110	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132120	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132135	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Schubert
132140	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 NW 1.701 J 4.311 J 4.119	Risch/ Fels Wolf/ John Risch/ Mölm Krohn/ Kamp Fels/ Risch/ Freund/ Mölm
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12-13		A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-11 Fr 10-11 S 2: Mi 8-9 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung		A 5 A 6 A 6 NW 1.701	Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-13 S 2: Mi 8-9 Do 8-9		A 4 A 5	Krohn Kuck
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12		A 6	Krohn/ Risch/ Fels
133060	chc5 (WP)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10		A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 10-11		A 5 A 5	Fels/ N. N.
133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11		A 4	Risch/ Fels/ Westermann

133085	chc ab 7.Sem.	Biokatalyse V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels
133114	ch (W) LSII/7	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung		Gauler
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Westermann
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Fels/ Krohn/ Risch
133130	chl	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Fels
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9-11 Di 10-11	A 4	N. N.
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10-12	A 4	N. N./ Neumann/ Fortmeier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Pollmann
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Pollmann/ Becker, A./ Partyka
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	NW 1.701	Pollmann/ N. N.
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	chc (WP)	Physikalische Optik V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		N. N.
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 4 A 4	Moritz Moritz
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	Warnecke Warnecke
135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331 J 2.331	Warnecke Warnecke Warnecke
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Broecker Broecker
135075	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert

135092	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
135095	chc cht	Aktuelle Themen der Technische Chemie S 3: Do 13-16	NW 1.701	Moritz/ Warnecke/ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen P 2: Mi 9-11	CU.132	Becker, H.-J.
--------	--------------------------	---	--------	----------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	Nicht-experimentelle Medien im Chemieunterricht S 2: Mi 11 – 13	CU.132	Becker, H.-J.
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar) P 2: nach Vereinbarung	CU.132	Becker, H.-J.
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Erkenntnisse – Eine Computerdatenbank zum Chemieunterricht S 2: Mi 16 – 18	CU.132	Becker, H.-J./ Hildebrandt
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	CU.132	Becker, H.-J.

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	CU.132 CU.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp A5 P	Wasserversorgung, Abwasser- reinigung, Abfallentsorgung II S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp A5 P	Wasserversorgung, Abwasser- reinigung, Abfallentsorgung I S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp	Seminar für Examens- kandidaten(innen) S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp B1/4	Principles of environmental chemistry S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp C3 P	Versuche zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Sollmann
--------	---------------	--	--------	---------	-----------------

136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung S 2: Mo nach Vereinbarung 1 Mo nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	Bioindikatoren V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp C3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Fachdidaktik Biologie S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136350	Lp C1 P	Versuche und mikroskopische Untersuchungen zur Humanbiologie Ü 3: Mi 14 – 17	J 6.305	Sollmann
136360	Lp C1 P	Ausgewählte Kapitel zur Humanbiologie S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	Einführung in die Bodenbiologie S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

Angewandte Chemie

136500	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/ Stenner
136510	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie S 1: Di 10 – 11	J 5.321	Grote
136520	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Chromatographische und spektrometrische Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136530	M LSI TG: C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136540	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil I (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
136560	ch L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136580	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: nach Vereinbarung		Grote
136590	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 NW 1.701 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
--------	------	---	------------------------------------	---

137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9-10	NW 1.701	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

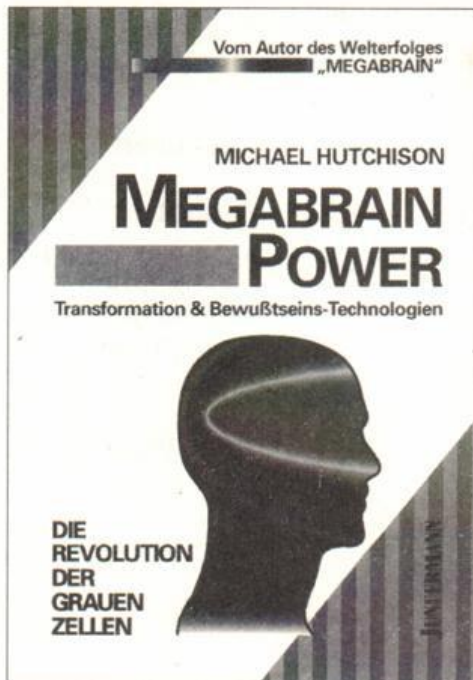
Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	Broecker/ Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker/ Moritz
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 11-13 P 2: nach Vereinbarung	B 1	N. N.
138040	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 11-13 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	N. N.
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Di 16-17	A 6 J 2.331 A 6	Broecker/ Fels

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14-16	A 5	Goldschmidt/ Mattern
--------	---	--	-----	---------------------------------

139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 8-9 Mi 8-9	A 6 H 5 J 2.331	Schubert Schubert
	ma1 i1 ph1 (W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		J 3.137 J 3.128	Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer	V 3: Mo 9-11 Di 13-14	C 2	Reininger



Michael Hutchison **MEGABRAIN POWER** Die Revolution der grauen Zellen

290 Seiten; DM 39,80 • ISBN 3-87387-248-X

Wir leben gegenwärtig in einer Revolution: der Gehirn-Revolution. Wissenschaftler haben in den letzten Jahren mehr über das menschliche Gehirn herausgefunden, als in der gesamten menschlichen Geschichte.

Sie entdeckten, daß das Gehirn weit vielschichtiger und kraftvoller ist, als wir es uns je vorstellen können. Wenn man dem Gehirn die richtige Art der Stimulation liefert, dann kann das menschliche Gehirn scheinbar wundervolle Spitzenleistungen ohne Mühe erreichen. Mit anderen Worten, das normale menschliche Gehirn hat außerordentliche und außergewöhnliche Kraft. Mit Hilfe der richtigen Stimulation kann diese Kraft aktiviert werden. Und vor allem, wir können lernen, diese Kraft selbst zu aktivieren, auf die gleiche Art, wie wir lernen Fahrrad zu fahren oder Piano zu spielen...

Diese High-Tech-Werkzeuge für das Gehirn existieren, und eine Vielzahl von wissenschaftlichen Studien haben bestätigt, daß diese Geräte die Kapazität der mentalen Funktionen steigern, die Kraft des Gehirns verstärken und kurzfristig Spitzenleistungen des Gehirns hervorrufen können.

Michael Hutchison ist Autor des Welt-Bestsellers „MEGABRAIN“. Robert A. Wilson hält ihn für den derzeit bedeutendsten Popularisierer neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.



CD Vol. 1 (60 Min.)
1. Tiefe Entspannung; 2. Spitzenleistung



CD Vol. 2 (60 Min.)
1. Volle Konzentration; 2. Kreative Leistung



CD Vol. 3 (60 Min.)
1. Geistiges Wachstum; 2. ZENtriert Sein

Wenn Sie neben der Lektüre dieses Buches selbst erleben wollen, wie wirksam die Technik der „Binaural Beats“ in Verbindung mit Infraschall und psycho-akustischem Know How auf Basis intensiver EEG-Forschung tatsächlich ist, dann empfehlen wir Ihnen die Serie **MEGABRAIN ZONES** von Michael Hutchison. Hier finden Sie auf drei CDs insgesamt sechs Titel, die mit akustischer Stimulation die State-of-the-Art der Bewußtseistechnologie präsentieren. Die Gebrauchsanweisung ist denkbar einfach: CD einlegen, Kopfhörer aufsetzen, Augen schließen und 30 Minuten nichts tun – der Rest passiert einfach. Natürlich, und ohne Nebenwirkungen.

- 1. Tiefenentspannung:** Ihr Körper entspannt sich, Sie tanken Kraft und neue Energie. Ihr Geist wird wieder frisch und klar. Zur tiefen Entspannung nach anstrengender Arbeit und besonderer Anstrengung.
- 2. Spitzenleistung:** Aktiviert Ihre Leistungsfähigkeit und dient als Grundlage für den Zustand entspannter Aufmerksamkeit, für mentale und sportliche Höchstleistungen, Yoga, Tai Chi, Aerobic, Tanz oder auch zum Superlearning.
- 3. Volle Konzentration:** Tauchen Sie in einen spezifischen Zustand, um Ihre Aufmerksamkeit wie einen Laserstrahl zu bündeln. Ideal zum Lesen, Lernen, Schreiben, Rechnen, für's Büro, die Schule oder das Studium.
- 4. Kreative Leistung:** Im hier stimulierten Zustand kommen Sie leicht auf neue, kreative Ideen und überraschende Lösungen. Vergangene Erinnerungen tauchen auf. Ideal für Flow, Visualisierung und Autosuggestion. Perfekt auch zu kreativer Arbeit.
- 5. ZENtriert sein:** Streß löst sich auf. Sie erreichen den Zustand der tiefen inneren Ruhe. Sie erleben, wie gut es tut, nichts zu tun – und werden innerlich zentriert SEIN!
- 6. Geistiges Wachstum:** Weit hinter Ihnen verschwinden Raum und Zeit. Ihr Geist entwickelt ein transzendentes Bewußtsein, und innere Heilungsprozesse werden aktiviert.

Preise: je CD DM 39,80 (als Package Vol. 1–3 zus. nur DM 99,-) zzgl. Versandkosten

JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840 • D-33048 Paderborn
Tel.: 0 52 51/3 40 34 • Fax: 0 52 51/3 63 71