

Bücherliste zur:

Woche des Gehirns 2010:

Gehirn allgemein

Nervennahrung. Das richtige Essen für starke Nerven und ein gutes Gedächtnis. Ratgeber

Gesundheit

Flemmer Andrea

Konzentrationsfähigkeit, Belastbarkeit, Leistungsfähigkeit und gute Nerven sind heute gefragter denn je. Besonders Kopfarbeiter, Studenten und Leistungsträger müssen vielseitige Anforderungen erfüllen. Das richtige Essen kann dabei helfen! Dieser Ratgeber zeigt, wie man Gedächtnis und Konzentrationsfähigkeit mit der richtigen Nahrung verbessern und die Nerven besänftigen kann. Die Autorin erklärt, welche Lebensmittel Gehirn und Nerven besonders unterstützen und welche ihnen schaden. Sie gibt auch Tipps, wie man sich am besten vor schwierigen Prüfungen ernährt.

Buch 127 Seiten, kartoniert erschienen 2009

CHF 23.90



Brainfood. 100 kulinarische Highlights für Körper, Geist und Seele

Michael Hamm, Alfred Freeman, Maria Hoffmann

Die Terminkalender von Führungskräften, Managern, Ärzten, aber auch Studenten, Piloten oder Fernfahrern sind voll. Stress ist jedoch der Energiekiller Nr. 1. Eine ausgewogene, nervenstarke Ernährung ist dann besonders wichtig. Effektiv arbeiten, Stress am Arbeitsplatz bewältigen und die Stimmung verbessern: Mit der richtigen Speisen- und Getränkeauswahl kein Problem! Denn die Nahrung hat Einfluss auf die Botenstoffe des Gehirns. Das hochkarätige Autorenteam erläutert, wie Essen und Trinken das Gehirn fit hält und die Stimmung verbessert. Ihr Buch zeigt Wege für eine neue, ganzheitliche Nahrung für Körper, Geist und Seele. 60 leckere Rezepte vom Spitzenkoch Alfred Freeman, der die Belegschaft des Magazins DER SPIEGEL kulinarisch fit hält, machen das Buch zu einem kulinarischen Gesamterlebnis.

Buch 140 S., zahlreiche Abbildungen, gebunden 2007

CHF 35.90



Der Geist im Körper. Das Ich und sein Raum. Spektrum Sachbuch

Blakeslee, Sandra; Blakeslee, Matthew

Was weiß das Gehirn über den Körper und dessen unmittelbare Umgebung? Welche Signale liefert der Körper dem Gehirn? Wie hängen Raumwahrnehmung und Ich-Bewusstsein zusammen? Die Wissenschaftspublizisten Sandra und Matthew Blakeslee erkunden in diesem spannenden und unterhaltsamen Sachbuch das faszinierende Forschungsfeld der "Körperkarten", der vielfältigen Repräsentationen der Innen- und Außenwelt in unserem Gehirn. Und sie widmen sich der Frage, wie die Entschlüsselung dieser besonderen Verbindung von Körper und Geist unser Leben verändern kann. Denn der Macht der Körperkarten können wir uns bedienen, um in vielen Dingen erfolgreicher oder besser zu werden - ob es nun darum geht, Tennis oder Gitarre zu spielen, ein Pferd zu reiten, Walzer zu tanzen, mit einem Freund mitzufühlen, Kinder aufzuziehen oder mit Stress umzugehen.

Buch 341 S., 30 Abb., gebunden 2009

CHF 44.90



Das lesende Gehirn. Wie der Mensch zum Lesen kam - und was es in unseren Köpfen bewirkt.

Spektrum Sachbuch

Wolf Maryanne

Wie hat die Menschheit das Lesen gelernt? Und wie lernen Kinder lesen? Was geschieht in unseren Gehirnen, wenn wir uns diese Kulturtechnik aneignen? Wie werden aus den kleinen schwarzen Schnörkeln in unseren Köpfen Bilder, Vorstellungen, Gefühle und fremde Welten? Was bedeutet Lesen für unsere individuelle Entwicklung - nicht nur in unserer Kindheit, sondern unser ganzes Leben hindurch -, und in welcher Wechselwirkung stehen Lesen und Schreiben mit Kultur und Zivilisation? Was können wir aus Lese-Rechtschreib-Schwächen über die Prozesse im Gehirn lernen? Sind wir, was wir lesen?

Buch 349 S., 29 Abb., gebunden 2009

CHF 42.00



Wie unser Gehirn die Welt erschafft

Frith Chris

In Ihrem Kopf gibt es eine erstaunliche Vorrichtung, die Ihnen jede Menge Arbeit erspart - und die darin effizienter ist als die neuesten High-Tech-Computer: Ihr Gehirn. Es befreit Sie Tag für Tag von Aufgaben wie der bewussten Orientierung und Bewegung in der Welt um Sie herum, so dass Sie sich auf die wirklich wichtigen Dinge konzentrieren können: nämlich Freundschaften zu schließen und Menschen zu beeinflussen. Allerdings ist auch das "Ich", das in diese soziale Welt entlassen wird, ein Konstrukt Ihres Gehirns. Es ist Ihr Gehirn, das es Ihnen ermöglicht, Ihr geistiges Leben mit Ihren Mitmenschen um Sie herum zu teilen.

Dieses von einem der international führenden Neurowissenschaftler geschriebene Buch liefert eine verständliche Zusammenfassung der experimentellen Untersuchungen, die zeigen, wie das Gehirn unsere geistige Welt erschafft. Der Autor greift dabei ebenso auf die Hinweise aus bildgebenden Verfahren wie auf psychologische Experimente und Studien mit Patienten zurück, um die Beziehung zwischen Geist und Gehirn zu erkunden. Er zeigt, dass wir unser Wissen über die geistige und körperliche Welt mithilfe von Modellen erwerben, die unser Gehirn erschafft. Und er verdeutlicht, wie das Gehirn die Kommunikation von Ideen zwischen unseren Köpfen möglich macht.



Buch 300 S., zahlreiche Abb., gebunden erscheint 03/2010

CHF 39.00

[Auf der Suche nach dem Gedächtnis. Der Hirnforscher Eric Kandel](#)

Petra Seeger

Eric Kandel lacht gern und viel, mitunter zu den unwahrscheinlichsten Anlässen. Seit 50 Jahren untersucht der Professor, wie das Gedächtnis funktioniert. 1929 in Wien geboren, muss er als Neunjähriger mit seinen jüdischen Eltern vor der Schreckensherrschaft der Nazis fliehen. Er gelangte nach New York, wo er ein Stipendium in Harvard ergatterte, Literatur studierte, Psychoanalytiker und Mediziner wurde. Anno 2000 erhielt er den Nobelpreis für Medizin, weil er entdeckte, wie geistige Vorgänge beim Lernen biologische Veränderungen in den neuronalen Schaltkreisen des Gehirns bewirken.

Der erfahrenen Dokumentarfilmerin Petra Seeger, die u.a. Filmporträts über Wenders, Schlingensiefel und Thome schuf, gelingt ein umfassendes und lebendiges Bild des Menschen und Wissenschaftlers Eric Kandel, indem sie dessen Lebens- und Forschungsgeschichte miteinander verwebt. Ihr sehr persönliches Porträt, bei dem sie mit Kandel auf Spurensuche an die Orte seiner Kindheit geht, unterhält noch dazu vorzüglich, zum einen wegen der einnehmenden Person Kandels, zum anderen, weil man einiges über den aktuellen Stand der Hirnforschung erfährt.

DVD Laufzeit: 95 Minuten, Tonformate: Deutsch, Englisch (Dolby Digital) 2009

CHF 36.50



[Auf der Suche nach dem Gedächtnis. Die Entstehung einer neuen Wissenschaft des Geistes](#)

Kandel Eric R.

Faszinierende Biografie und Wissenschaftsgeschichte in einem. Der bedeutendste Gedächtnisforscher unserer Zeit erinnert sich an sein Leben. Als Kind musste er 1939 vor den Nazis aus Wien nach New York fliehen, im Jahr 2000 wurde er in Stockholm mit dem Nobelpreis für Medizin geehrt. Mit großer erzählerischer Kraft schildert Kandel seine persönliche Suche nach der Erinnerung, die ihn eine neue Wissenschaft des menschlichen Denkens und Fühlens begründen ließ.

Buch 524 S., kartoniert 2009

CHF 19.90



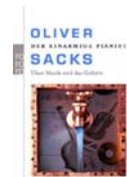
[Der einarmige Pianist. Über Musik und das Gehirn](#)

Sacks Oliver

Oliver Sacks ist berühmt für seine brillanten Geschichten. Sie führen uns tief in die Welt des menschlichen Geistes und Gehirns und erweitern unser Verständnis des menschlichen Wesens. Musik, so zeigt Sacks, hat die einzigartige Kraft, das Gehirn in ganz bemerkenswerter und komplexer Weise zu verändern und zieht uns unwiderstehlich in ihren Bann.

Buch 444S., kartoniert 2009

CHF 18.60



[Der Mann, der seine Frau mit einem Hut verwechselte](#)

Sacks Oliver

Der in New York praktizierende Neuropsychologe Oliver Sacks erzählt 20 ergreifende Geschichten von Menschen, die aus der "Normalität" gefallen sind. Eine winzige Hirnverletzung, ein kleiner Tumult in der zerebralen Chemie - und wir geraten in eine andere Welt. Hat sie weniger Existenzberechtigung, ist sie weniger wirklich als der Boden, auf dem wir mit beiden Beinen fest zu stehen meinen?

Buch 319 S., kartoniert 29. Aufl. 2008

CHF 18.60



[Träume. Die geheimnisvolle Sprache des Unbewussten](#)

Kast Verena

Was sind eigentlich Träume? Und warum träumen wir? Was geht dabei in unserem Gehirn vor? Und welche Bedeutung haben die Träume für uns? Verena Kast untersucht das Phänomen Träumen aus Sicht der modernen Hirnforschung, der psychologischen Traumforschung und der Psychologie C. G. Jungs. Träume tragen zur Konfliktbewältigung und zur Persönlichkeitsentwicklung bei, wie viele eindrucksvolle Fallbeispiele verdeutlichen. Vor allem aber zeigt Verena Kast eines: Wenn wir uns mit unseren Träumen beschäftigen, helfen sie, uns selbst besser zu verstehen - auch wenn wir ihr ganzes Geheimnis nicht immer enthüllen können ...

Buch 220 S., gebunden 4. Aufl. 2008

CHF 31.50



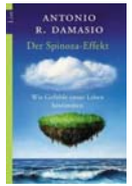
Der Spinoza-Effekt. Wie Gefühle unser Leben bestimmen

Damasio Antonio R.

Das Denken ist ohne das Fühlen nicht vorstellbar - und deren Zusammenspiel nicht ohne die Signale des Körpers. Doch inwieweit wird der Mensch von diesem neurobiologischen Dreieck bestimmt? Was steuert unsere Entscheidungsprozesse? Antonio R. Damasio führt uns an die Grenzen der wissenschaftlichen Forschung - ein ebenso radikales wie intellektuell überzeugendes Plädoyer für die Ganzheitlichkeit.

Buch 392 S., kartoniert 2005

CHF 18.90



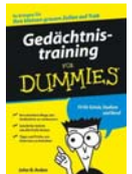
Gedächtnistraining für Dummies. Fit für Schule, Studium und Beruf. Verschiedene Wege, das Gedächtnis zu verbessern. Schritt für Schritt wie die Profis lernen. Tipps und Tricks, um Gelerntes zu behalten

Arden John B.

Wie behalte ich den Prüfungsstoff? Wie kann ich mir meine vielen Passwörter und PINs merken? Und wie behalte ich die vielen Details bei einem großen Projekt im Auge? Es ist eigentlich einfach, das Gedächtnis auf Hochleistung zu trimmen. John Arden erläutert, wie Kurzzeit- und Langzeitgedächtnis funktionieren, wie bestimmte Informationen gespeichert werden und stellt Ihnen Techniken vor: vom Majorsystem über die Verknüpfungs- und Schlüsselwortmethode bis zum Locisystem und zu ABC-Listen. Sie finden Tipps und Tricks, wie Sie Ihr Gedächtnis für Schule, Studium und Beruf trainieren können.

Buch 259 S., kartoniert 2008

CHF 22.80



Warum der Mensch spricht. Eine Naturgeschichte der Sprache

Berger Ruth

Wie, wann und warum nur der Mensch zur Sprache kam. Der Mensch wird erst durch Sprache zum Menschen. Aber wann war das? Und vor allem: wie und warum passierte das? War es eine Zufallsmutation, wie viele Forscher glauben, die erst vor wenigen Jahrzehntausenden beim modernen Menschen geschah? Oder fanden die Anfänge der Sprachentwicklung nicht schon viel früher statt, nämlich bereits vor rund 2 Millionen Jahren, als aus aufrecht gehenden Menschenaffen die allerersten frühen Urmenschen entstanden? Deren Babys konnten sich wegen der zurückgehenden Körperbehaarung nicht mehr an den Müttern festhalten. Fingen die Mütter damals an, mit ihren Babys über Laute zu kommunizieren, wenn sie sie aus dem Arm legen mussten.

Buch 304 S., gebunden 2008

CHF 34.50



Unser Gedächtnis. Erinnern und Vergessen

Bernard Croisile

Wie funktioniert unser Gedächtnis? Aktuelle, fundierte und verständliche wissenschaftliche Erklärungen und hervorragende Illustrationen machen den Leser mit dem Gedächtnis vertraut. Praktische Hinweise geben eine erste Orientierung bei Problemen, und 170 spielerische Übungen und Tests laden zum Erforschen des eigenen Gedächtnisses ein.

Buch 319 S., zahlreiche Abb., gebunden 2006

CHF 64.90



Warum das Leben schneller vergeht, wenn man älter wird. Von den Rätseln unserer Erinnerung

Draaisma Douwe

Von Déjà-vus, absolutem Gedächtnis, inneren Blitzlichtern und Gedächtnislücken - Douwe Draaismas faszinierendes Meisterwerk über Erinnern und Vergessen. Kaum ein Phänomen ist faszinierender als das menschliche Gedächtnis - grandios, was wir uns merken können, staunenswert, was wir alles erinnern; erschütternd aber auch, was wir vergessen. Aber vergessen wir es wirklich? Manchmal werden angeblich längst vergessene Ereignisse wieder nach oben gespült - irgendwo waren sie im Verborgenen gespeichert ... Gedächtnis und Erinnerung sind rätselhafte Phänomene und längst sind noch nicht alle Geheimnisse um sie gelöst. Warum etwa erinnert man sich so gut an Demütigungen und Niederlagen? Warum haben manche Menschen das absolute Gedächtnis? Wie funktioniert das Gedächtnis und wie kann man es trainieren? Warum ist die Grenze zwischen Erinnerung und Erfindung oft so unklar? Und: wie sieht es mit so geheimnisvollen Erlebnissen wie Déjà-vus und dem berühmten Zug der Erinnerungs-Bilder kurz vorm Tod aus? Der niederländische Arzt und Psychologe Douwe Draaisma nimmt in seinem glänzend geschriebenen Buch den staunenden Leser bei der Hand und führt ihn - kundig, anregend und bewusstseinsweiternd - durch die dunklen Wälder der Erinnerung.

Buch 335 S., kartoniert 2006

CHF 17.90



Das Gehirn - ein Unfall der Natur. Und warum es dennoch funktioniert

Linden David J.

Das Gehirn als elegantes Schöpfungswerk eines intelligenten Designers? Im Gegenteil! Vielmehr ist der Sitz unseres Bewusstseins eine unvollkommene Bastelei auf Grundlage veralteter Modelle früher Evolutionsstufen. Sie hat nur einen entscheidenden Vorzug: Sie funktioniert. Auch wenn man sich die Haare raufen möchte angesichts der Fülle von Fehlleistungen, Unzulänglichkeiten und realitätsfernen Einstellungen, die das Gehirn hervorbringt. David J. Linden beschreibt, wie unser Gehirn aufgebaut ist und wie es arbeitet. Er stellt dabei bewusst die «großen Fragen» der Neurowissenschaft nach Wahrnehmung und Emotionen, Lernen und Individualität, Liebe und Sex und dem Bedürfnis nach Religion. Und kommt so zu dem Schluss, dass nicht Gott das Gehirn geschaffen hat, sondern das Gehirn sich seinen Gott. Wie Oliver Sacks fasziniert David J. Linden den Leser mit überraschenden Fallbeispielen aus der psychiatrischen Praxis und aus wissenschaftlichen Untersuchungen. Und wenn Sie wissen möchten, wie Zähneputzen nach wenigen Sekunden einen Orgasmus auslösen kann, dann lesen Sie dieses Buch.

Buch 316 S., m. Abb., gebunden 2010

CHF 34.90



Frauen denken anders. Männer auch. Wie das Geschlecht ins Gehirn kommt

Cohen Simon Baron

Ein Buch, das hilft, die Unterschiede zwischen den Geschlechtern besser zu verstehen. Männer und Frauen sind von Geburt an anders, so die Theorie des bekannten Psychologen und Autismusforschers Simon Baron-Cohen. Anhand von Beispielen aus Hirnforschung, Psychologie und Verhaltensbiologie belegt er, dass geschlechterspezifisches Verhalten nicht nur auf unterschiedliche Erziehung zurückzuführen ist, sondern tatsächlich schon vor der Geburt im Mutterleib festgelegt wird.

Buch 331 S., kartoniert 2009

CHF 16.90



Warum ich fühle, was du fühlst. Intuitive Kommunikation und das Geheimnis der Spiegelneurone

Bauer Joachim

Gähnen steckt an, ein Lächeln macht uns froh: Intuitiv verstehen wir, was andere fühlen, können die Freude oder den Schmerz anderer mitempfinden. Die Erklärung dieser geheimnisvollen Phänomene liegt in den Spiegelneuronen, die erst vor kurzem erforscht wurden. Sie sind die Grundlage unserer emotionalen Intelligenz, bestimmen unser »Bauchgefühl« und die Fähigkeit zu lieben.

Buch 191 S., kartoniert 2006

CHF 14.90



Hirnforschung für Neu(ro)gierige. Braintertainment 2.0

Spitzer, Manfred; Bertram, Wulf

Nach dem Bestseller Braintertainment präsentieren Manfred Spitzer und Wulf Bertram ihre zweite Anthologie, wiederum mit einem handverlesenen Autorenteam: Renommierete Forscher, Professoren und Wissenschaftsjournalisten brillieren mit verständlichen, oft amüsant geschriebenen Variationen zu den Themen Neurobiologie, Psychologie und Geistesphilosophie. Damit die Kost noch leichter verdaulich und verwertbar wird (vergnügte Hirne lernen besser!), kommen neben den Wissenschaftlern auch in diesem Buch wieder Satiriker und bekannte Kabarettisten zu Wort. Eine gelungene Mixtur aus aktueller wissenschaftlicher Information, Unterhaltung, mitunter provokanten Denkanstößen und intelligenter Causerie!

Buch 383 S., 93 Abb., 4 Tab., gebunden 2009

CHF 45.90



Liebesbriefe und Einkaufszentren. Meditationen im und über den Kopf

Spitzer Manfred

Die unterhaltsamen wissenschaftlichen Anthologien von Manfred Spitzer haben Kultstatus erlangt. Diesmal stellt er unter anderem neue faszinierende Experimente mit denkenden Fischen und lehrenden Erdmännchen vor, und er gibt frisch Verliebten neurowissenschaftliche Empfehlungen für die Haltbarkeit ihrer Beziehung. Mit Witz und Elan behandelt er knifflige Fragen wie:

- Wo liegt das Einkaufs-Zentrum im Gehirn?
- Sind Menschen, die dauernd ans Geld denken, weniger hilfsbereit?
- Was ist wirklich am Handlesen dran?

Waren zu Beginn der funktionellen Bildgebung Anfang der 90er Jahre simple Phänomene wie Fingerklopfen und Flackerlicht Gegenstand der Untersuchungen, so sind es heute komplexe Handlungen wie Einkaufen und Meditieren. Die moderne Neurowissenschaft ist kreativ: Mit Beiträgen aus Molekularbiologie, Verhaltensneurobiologie, Neuroökonomie und -soziologie reicht sie in alle Lebensbereiche hinein und liefert interessante und erstaunliche Erkenntnisse.

Buch 213 S., 69 Abb., 6 Tab., kartoniert 2008

CHF 35.90



Lernen. Gehirnforschung und die Schule des Lebens

Spitzer Manfred

Wir lernen nicht nur in der Schule, sondern vor allem im Leben. Es geht nicht um Büffeln und Tests, sondern um Fähigkeiten, die wir zum Leben brauchen. Lernen ist die natürliche Lieblingsbeschäftigung unseres Gehirns. Wie unsere Lernmaschine im Kopf arbeitet und wie wir sie mit Lernerfolg - und auch Vergnügen - arbeiten lassen können, das vermittelt dieses spannende Buch des Psychologen, Philosophen und Medizinprofessors Manfred Spitzer.

Buch 511 S., 93 Abb., kartoniert 2007

CHF 31.50



Musik im Kopf. Hören, Musizieren, Verstehen und Erleben im neuronalen Netzwerk

Spitzer Manfred

Manfred Spitzer sucht die Antworten auf solche Fragen dort, wo Musik "eigentlich" stattfindet: im Kopf, d.h. im neuronalen Netzwerk unseres Gehirns. Die Erforschung dieses Organs, das für Wahrnehmen, Erleben, Handeln und Verstehen zuständig ist, hat in den vergangenen zehn Jahren einen beispiellosen Aufschwung genommen. Was für die Musik daraus folgt, ist Thema dieses Buchs: Sie selber ist ein Konzert aus der Physik der schwingenden Körper und der Physiologie unseres Organismus. Wer die zugrunde liegenden Mechanismen kennt, wird nicht weniger staunen, sondern mehr, wird Musik nicht weniger schätzen, sondern noch mehr bewundern, wird bewusster hinhören und besser musizieren.

Buch 468 S., 146 Abb., kartoniert 2007

CHF 34.50



Nervenkitzel. Neue Geschichten vom Gehirn

Spitzer Manfred

Der Hirnforscher Manfred Spitzer legt neue Geschichten vom Gehirn vor, die exzellente Unterhaltung mit faszinierenden Fakten über unser wichtigstes Organ verbinden. Warum merken sich Achtjährige Pokemon- Karten leichter als Tierbilder? Wie schwört unser Hirn Rache, und wie bildet es Vertrauen aus? Und was hat Weihnachten mit der Hirnforschung zu tun?

Buch 288 S., m. Abb., kartoniert 2006

CHF 17.60



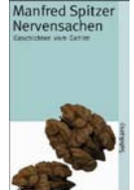
Nervensachen. Geschichten vom Gehirn

Spitzer Manfred

Was hat ein Börsencrash mit unserem Gehirn zu tun? Wie lernt ein Kind im Mutterleib? Was geht im Gehirn vor sich, wenn wir Schokolade essen, und was bei moralischen Urteilen? Wer seinem Gehirn einmal gründlich auf den Nerv fühlen will und dabei exzellent unterhalten werden möchte, der ist hier richtig: Manfred Spitzer, gefragter Hirn- und Lernforscher, nimmt kuriose wie faszinierende Phänomene und Fakten aus der Welt der Hirnforschung aufs Korn und gibt damit informative und spannende Einblicke in die Funktion unseres wichtigsten Organs.

Buch 377 S., 46 Abb., kartoniert 2005

CHF 22.10



Woche des Gehirns 2010 – Gehirn allgemein

Meine Adresse:

Vorname/Name _____
Strasse/Nr. _____
PLZ/Ort _____
Datum _____

Unterschrift _____

Ich bezahle folgendermassen:

mit Rechnung
 mit Kreditkarte
 Visa
 Mastercard

Kartenummer: _____

Verfalldatum: ____ / 20____

Folgende Titel möchte ich bestellen:

Anz. _____ Buch	<u>Nervennahrung</u> Flemmer Andrea	978-3-89993-565-3	à	CHF 23.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Brainfood</u> Michael Hamm, Alfred Freeman, Maria Hoffmann	978-3-89993-539-4	à	CHF 35.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Der Geist im Körper. Das Ich und sein Raum</u> Blakeslee, Sandra; Blakeslee, Matthew	978-3-8274-2099-2	à	CHF 44.90* = _____

Woche des Gehirns 2010 – *Gehirn allgemein*

Anz. _____ Buch	<u>Das lesende Gehirn</u> Wolf Maryanne	978-3-8274-2122-7	à	CHF 42.00* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Wie unser Gehirn die Welt erschafft</u> Frith Chris	978-3-8274-2343-6	à	CHF 39.00* = _____
Anz. _____ DVD	<u>Auf der Suche nach dem Gedächtnis. Der Hirnforscher</u> Eric Kandel			
Anz. _____ DVD	Petra Seeger	978-3-442-15570-5	à	CHF 36.50* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Auf der Suche nach dem Gedächtnis. Die Entstehung einer neuen Wissenschaft des Geistes</u> Kandel Eric R.	978-3-89848-520-3	à	CHF 19.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Der einarmige Pianist. Über Musik und das Gehirn</u> Sacks Oliver	978-3-499-62425-4	à	CHF 18.60* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Der Mann, der seine Frau mit einem Hut verwechselte</u> Sacks Oliver	978-3-499-18780-3	à	CHF 18.60* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Träume. Die geheimnisvolle Sprache des Unbewussten</u> Kast Verena	978-3-491-42105-9	à	CHF 31.50* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Der Spinoza-Effekt. Wie Gefühle unser Leben bestimmen</u> Damasio Antonio R.	978-3-548-60494-7	à	CHF 18.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Gedächtnistraining für Dummies</u> Arden John B.	978-3-527-70313-5	à	CHF 22.80* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Warum der Mensch spricht. Eine Naturgeschichte der Sprache</u> Berger Ruth	978-3-8218-5687-2	à	CHF 34.50* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Unser Gedächtnis. Erinnern und Vergessen</u> Bernard Croisile	978-3-534-19695-1	à	CHF 64.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Warum das Leben schneller vergeht, wenn man älter wird</u> Draaisma Douwe	978-3-492-24492-3	à	CHF 17.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Das Gehirn - ein Unfall der Natur. Und warum es dennoch</u> Linden David J.	978-3-498-03932-5	à	CHF 34.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Frauen denken anders. Männer auch</u> Cohen Simon Baron	978-3-453-60115-4	à	CHF 16.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Warum ich fühle, was du fühlst</u> Bauer Joachim	978-3-453-61501-4	à	CHF 14.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Hirnforschung für Neu(ro)gierige. Braintertainment 2.0</u> Spitzer, Manfred; Bertram, Wulf	978-3-7945-2736-6	à	CHF 45.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Liebesbriefe und Einkaufszentren</u> Spitzer Manfred	978-3-7945-2627-7	à	CHF 35.90* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Lernen. Gehirnforschung und die Schule des Lebens</u> Spitzer Manfred	978-3-8274-1723-7	à	CHF 31.50* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Musik im Kopf</u> Spitzer Manfred	978-3-7945-2427-3	à	CHF 34.50* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Nervenzitgel. Neue Geschichten vom Gehirn</u> Spitzer Manfred	978-3-518-45820-4	à	CHF 17.60* = _____
Anz. _____ Buch	<u>Nervensachen. Geschichten vom Gehirn</u> Spitzer Manfred	978-3-518-45697-2	à	CHF 22.10* = _____

* Allfällige Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Porto _____
Total = CHF 5.00 _____