



Impulsvorträge zu den neuesten Erkenntnissen aus dem Bereich der Neurowissenschaften (60-90 Minuten, deutsch)

Die Themen:



Circadiane Rhythmik

Der Leistungsrhythmus des Gehirns



Wirklichkeiten Teil 2

Die Hauptursache für Konflikte, Missverständnisse und Fehlinterpretationen liegt in unterschiedlichen Wahrnehmungen, Wirklichkeiten und Wahrheiten.



Wirklichkeiten Teil 1

Die Hauptursache für Konflikte, Missverständnisse und Fehlinterpretationen liegt in unterschiedlichen Wahrnehmungen, Wirklichkeiten und Wahrheiten.



Kommunikation - chaotisch oder kompetent

Die Neurobiologie erklärt nicht nur, warum dieser soziale Prozess in der Praxis scheitert, sondern sie beschreibt auch, wie erfolgreiche Kommunikation gelingen kann.



Erfolgreiche Führungsstrategien

Wie wirken und was bewirken erfolgreiche Führungsstrategien? Die Hirnforschung liefert nicht nur Erklärungen, sondern auch wirkungsvolle Ratschläge.



Neuromarketing

Neue Ergebnisse der Hirnforschung liefern Erklärungen dafür, wie und warum ein erfolgreiches Marketingkonzept funktionieren und wie eine Kundenbindung gelingen kann.



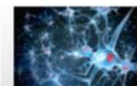
Innere Stärke und Gelassenheit durch Achtsamkeit

Wie uns neurowissenschaftliche Daten und Fakten helfen, durch Achtsamkeit unsere Lebensqualität in vielen Bereichen zu verbessern.



Die Kunst des Lehrens - Neurobiologische Didaktik

Praktische Ansatzpunkte für die optimale Vorbereitung und Durchführung wirkungsvoller Präsentationen, Vorträge, Schulungen und Seminare aus Sicht der Gehirnforschung.



Die Zukunft des Lernens

Aktuelle neurowissenschaftliche Erkenntnisse über menschliche Lernprozesse



Die Kraft der Visionen

Wie Visionen unser Gehirn und unser Leben verändern



Das Gehirn braucht Vorbilder

Warum Eltern, Lehrer und Vorgesetzte so eine enorme Bedeutung für die Entwicklung des menschlichen Gehirns haben.



Tatort Gehirn

Auf den Spuren des Verbrechens - wie weit bin ich verantwortlich für mein Handeln?



Verhalten beginnt im Gehirn

Warum wir uns verhalten, wie wir uns verhalten.



Wie entsteht unser Bewusstsein?

Wie unser Bewusstsein entsteht und welche Auswirkungen es auf unser Handeln hat.



Essen Sie sich schlau

Welchen Einfluss hat unsere Ernährung auf unsere geistige Leistungsfähigkeit?



Nehmen und Geben – Wie stark ist unser Egoismus?

Warum wir gerne gut sein wollen und was uns davon abhält.



Die subjektive Wahrnehmung macht uns einzigartig

Die Anatomie unseres Gehirns bestimmt, wie wir uns selbst und unsere Umwelt sehen.



Zufriedenheit und Glück sind keine Frage des Geldes

Wie das Gefühl von Zufriedenheit und Glück entsteht und was hierfür wirklich von Bedeutung ist.



Wut und Ärger

Wo sitzt der Schalter für Wut oder Angst und wer oder was legt den Schalter um?



Wie funktioniert Erinnerung?

Wie wir unser Erinnerungsvermögen erhöhen und weniger vergessen



Warum ich spüre, was du fühlst

Was uns unsere Sinne über den emotionalen Zustand anderer Menschen verraten



Die Fähigkeit zur sozialen Selbstkontrolle

Ein zivilisiertes Miteinander ist nur möglich, weil unser Gehirn Impulse im Zaum halten kann



Warum Menschen lügen und betrügen

Die Bereitschaft zu lügen oder zu betrügen ist keine Kosten-Nutzen-Abwägung



Gefühle entscheiden über unsere Wahrnehmung Teil 2

Wie wir die Welt erleben, hängt maßgeblich davon ab, wie wir uns fühlen.



Mag. Gisela C. Kokron



Gefühle entscheiden über unsere Wahrnehmung Teil 1

Wie wir die Welt erleben, hängt maßgeblich davon ab, wie wir uns fühlen.



Unser Gehirn denkt in Bildern

Eine bildhafte Sprache wirkt wie ein Turbo in unserem Gehirn



Neurofeedback – Mein Gehirn macht, was ich will

Wir können lernen, die Prozesse in unserem Gehirn aktiv zu beeinflussen.



Die Macht der Gewohnheit

Ist unser Verhalten von unseren Zielen oder von unseren Gewohnheiten abhängig?



Charisma – Wie gute Führungskräfte Eindruck machen

Wie die Ausstrahlung auf Menschen wirkt, wie sie motiviert und fasziniert.



Spitzenleistung entsteht im Gehirn

Neurowissenschaftliche Erkenntnisse zur Optimierung unserer Leistungsfähigkeit



Teamarbeit und Kommunikation

Was wir von der Gehirnforschung lernen können, um die Kommunikation in Teams erfolgreicher zu gestalten.



Die Macht der Gedanken

Die Plastizität des Gehirns und die Fähigkeit, neuronale Strukturen durch Gedanken zu verändern.



Kreativität und innovative Ideen

Wie wir die Erkenntnisse der Gehirnforschung für mehr Kreativität und innovative Ideen nutzen können.



Glück kommt nicht von alleine

Neurowissenschaftliche Erkenntnisse der Glücksforschung und wie wir unser Gehirn steuern können.



Führung und Motivation

Wie uns die Gehirnforschung dabei helfen kann, Mitarbeiter zu führen und zu motivieren.



Kaufentscheidungen II

Erkenntnisse der Gehirnforschung über die Steuerung unseres Konsumverhaltens.



Kaufentscheidungen I

Erkenntnisse der Gehirnforschung über die Steuerung unseres Konsumverhaltens.



Wie unser Gehirn lernt

Wenn wir lernen, wie wir lernen, können wir Lernen lernen.



Burnout und Depression

Wie der Traumjob zum Alptraum werden kann.



Die Kunst der Verhaltensänderung

Warum es so schwer ist, sich und andere zu verändern.



Ziele erreichen

Was Siegertypen von Verliertypen unterscheidet.



Emotionen verstehen

Wie Emotionen entstehen, wie wir sie wahrnehmen und wie wir sie interpretieren.

te 3/3