

Neuro-optimiertes Lernen & Denken

Zur Eleganz menschlichen Denkens



Ihr Vortragender, Doz. Mag. Dr. Jörg Krenmayr, MSc. ...

entwickelte im Rahmen seiner eigenen Studien Wege und Methoden, um sich das Lernen zu erleichtern und um sicherzustellen, dass die wesentlichen Inhalte stets abrufbereit sind. Im Rahmen seiner neurowissenschaftlichen Forschungen entschlüsselte er Mechanismen, die in jedem Menschen für die Entwicklung der geistigen Fähigkeiten zentral sind. Dass er sein Doktorat in 9 Monaten bewältigen konnte, war bereits Ergebnis seiner angewandten Methoden. Viele Menschen lernen gegen die Gehirnprozesse und verschwenden damit viel Potential – damit ist jetzt Schluss.

Neuro-optimiertes Lernen...

wird seit 2009 an diversen Universitäten und Fachhochschulen interessierten Studenten vermittelt und beweist seine Wirksamkeit. Studenten, die schon so gut wie gescheitert waren (Notenschnitt 4,0) schaffen durch die konsequente Anwendung der Methoden den Turn-around (Notenschnitt bei Abschluss 1,5). Die erhöhte Nachfrage bei Schulen zeigt, dass man heute bereits frühzeitiger beim Lernen unterstützen möchte. Die Methoden reduzieren nicht nur die Lernzeit sondern auch Prüfungssängste. Sie helfen Inhalte viel schneller zu verstehen, sie später bei Bedarf direkt abrufen, praktisch anwenden und anderen vermitteln zu können.

Neuro-optimiertes Denken...

ist die logische Konsequenz, wenn man gehirngerecht lernt. Durch das Lernen formen wir unseren Denkapparat. Wer analytisch stark sein will, der muss die Methoden zur Etablierung von Tiefenverständnis anwenden, muss dogmatisierende Gedankenfundamente auflösen seine Denktiefe und -geschwindigkeit erhöhen. Kreativität ist genauso etwas, das man gezielt fördern kann. Hierzu ist gerade die Vernetzung von verschiedenen Wissensbereichen essentiell. Dies geschieht durch Überbrückungen und Tunnellungen von Wissenssystemen. Klingt kompliziert und ist in der Praxis eine einfache Reflexionstechnik, die starke Verbindungen zwischen unseren Denkstrukturen erschafft.

Zielgruppe

Für Studenten, Schüler, Wissenschaftler, Lehrer, schöpferisch Wirkende und im weiteren Sinne für jeden, der seinen Verstand effizienter nutzen und nachhaltig schärfen möchte.

Dauer / Honorar

Vortrag: 180 bis 240 min
Honorar: Nach Vereinbarung

Zentrale Inhalte

- ✓ Grundmechanismen neuronalen Lernens
- ✓ So organisiert man sich das Lernen
- ✓ Reduzierung von Texten & Inhalten (Bündelung)
- ✓ Nutzung von Gruppeneffekten
- ✓ Steuerung von Aufmerksamkeit/Konzentration
- ✓ Verknüpfung von Inhalten > Verstehen & Anknüpfen
- ✓ Entkoppelung von Wissen zur praktischen Anwendung
- ✓ Übertragung von Wissen in andere Gedankenqualitäten
- ✓ Desintegrierende Analytik und brillante Kreativität

Nähere Informationen und Anfrage:

Homepage: www.cete.co.at - www.joergkrenmayr.at

E-Mail: joerg.krenmayr@cete.co.at - office@joergkrenmayr.at

Telefon: +43 / (0)699 171 525 28