

Kurs „Lernen lernen“ mit gehirn-gerechten Methoden

„Lerne‘ macht Spass! Echt jetzt? Krass!“



Kursnummer: K07

Was wäre, wenn Neurowissenschaftler*innen, Reformpädagogen und Lernforscher*innen recht hätten und Lernen anders, besser und leichter funktionieren würde?

Was wäre, wenn es mehrere Lerntypen gäbe, die andere Lernzugänge haben?

Und was wäre, wenn es Methoden gäbe, die diese Lerntypen ansprechen würden?

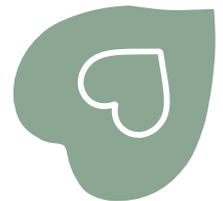
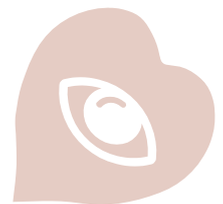
In unserem Kurs „Lernen lernen“, erleben Sie hilfreiches zu den Bereichen Lernorganisation, Konzentration und Selbst-Motivation. Wir stellen Ihnen gehirn-gerechte (nach Vera F. Birkenbihl) Methoden vor, die die Grundbedürfnisse des Gehirns ansprechen und somit das Lernen leichter machen.

Wir alle haben mit Geburt ein Gehirn „mitgeliefert“ bekommen.

Wir bieten die „Gebrauchsanweisung“ dazu ☺

Wir bieten

- 🌈 Einblicke in die Grundbedürfnisse des Gehirns
- 🌈 Methoden, um diese Grundbedürfnisse anzusprechen
- 🌈 Spannende Lerntechniken, die das Lernen abwechslungsreicher machen
- 🌈 Tricks zu den Bereichen Organisation, Konzentration, Selbst-Motivation



Sie sind interessiert? Fragen Sie noch heute unverbindlich nach Ihrem individuellen Angebot.*

Firmen, Schulen, Unternehmen, Institutionen und Vereine erhalten ein persönlich auf sie abgestimmtes Angebot, der Gruppengröße, Bedarfe und Dauer entsprechend.

*Alle Kosten verstehen sich auf Grundlage §19 UStG. Als Kleinunternehmer erheben wir von Ihnen **keine Umsatzsteuer!**

Wir bieten Ihnen **vorzugsweise Inhouseschulungen** in Ihren Räumlichkeiten. Sollte dies nicht möglich sein, mieten wir entsprechend geeignete Räume. Dies planen wir mit Ihnen gerne im Einzelfall. Uns ist es wichtig, dass wir Ihnen unser Honorar im individuellen Angebot verbindlich zusichern und damit **keine versteckten Kosten** auf Sie zukommen.

Ihre Dozenten & Trainer



Daniel Dieudonné
Geschäftsführer



Andreas Brixner
Geschäftsführer

Das beste Birkenbihl-Duo der saarländischen Welt

*Mit Humor, Verstand und viel Gefühl,
und vor allem Birkenbihl*