

Vitalkinetic Du kannst mich mal kreuzweise! Wie ich mich und mein Gehirn selbst aufs Kreuz lege. Lernstrategien für ein lebenslanges bewegtes Lernen in der Schule, im Beruf, beim Sport oder im Ruhestand.

Inhalt: Vitalkinetic ist eine Schutzmarke und steht für besondere Bewegungsaufgaben mit und ohne Geräte sowie in der Einzel- oder Partnerarbeit, die ein Zusammenspiel beider Gehirnhälften im Kontext der Bewegungssteuerung fördert. „Der Weg ist das Ziel!“ Schon durch die Beschäftigung mit einer Aufgabe, veranlassen wir unser Gehirn, ganz neue Strategien zu entwickeln, um dieser Herausforderung gerecht zu werden. In diesem Tagesworkshop werden Beispiele für Lernstrategien in Schule, Büro und Freizeit vorgestellt, die praxisnah erprobt und umgesetzt werden sollen. Die Teilnehmer sind berechtigt, die erlernten Inhalte praxisnah anzuwenden.

Nr: 24F1710208

von: 22.02.2025 | 09:15:00 Uhr

bis: 22.02.2025 | 14:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 10.01.2025

Kapazität: 20

Einordnung: Grundschule überfachlich - Sekundarschule überfachlich - Gymnasium überfachlich - Sport - überfachliche Themen - Lernmethoden - Gesundheitsmanagement – Lehrkräftegesundheit - Pädagogisch-psychologische Themen (BbS) - Berufseinsteiger - Psychologie

Veranstaltungsleiter: Hartwig, Steffen

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteiger, Pädagogische Mitarbeiter, Schulleitungen, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase, Fortbildner, Mitglieder von Fachgruppen, schulfachliche Referenten, Fachmoderatoren

Veranstaltungsort: Sekundarschule "Fritz Heicke" Gommern
Gommern

Dozent: Hartwig, Steffen

Bemerkungen: Der Eigenanteil pro Teilnehmer beträgt 25 € (für Speisen, Getränke und Tagungsmaterialien).

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-Taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15579&fortbildung_id=66645#f66645

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

