



Lernkreis

erfolgreich lernen,
entspannt lehren

Kuntermanns
**Lern-
Werkstatt**



Was passiert in unserem Lernkreis?

Wir sind eine heterogene Gruppe von Menschen, die einiges gemeinsam haben: wir interessieren uns für gehirn-gerechtes Lernen und Lehren und leben das auch, wir schätzen das Lebenswerk von Vera F. Birkenbihl und orientieren uns an ihren Arbeiten. Wir sind bestrebt, das was Birkenbihl entwickelt hat, zu verstehen, auszuprobieren, weiterzutragen, den wissenschaftlichen Hintergrund zu verstehen und auf dieser Grundlage neue Ideen und Lern-Werkzeuge zu entwickeln.

Der Lernkreis ist auch eine Plattform, auf welcher Teilnehmer an der Ausbildung in gehirn-gerechtem Lernen und Lehren nach Vera F. Birkenbihl die Möglichkeit haben, eine neue Idee, ein selbst entwickeltes Lernspiel oder eine neue Präsentation zu testen.

Es gibt immer ein Thema, zu welchem jemand etwas vorbereitet hat und das gemeinsam erörtert wird (diesmal geht es um ganzheitliches Lernen), Neues aus der Lernforschung und aktuelle Fragen.

Interessiert Sie das Thema und/oder unser Lernkreis?

Melden Sie sich an!

Ein Anmeldeformular finden Sie auf unserer Website unter Veranstaltungen. Eine E-Mail reicht auch. Bitte teilen Sie auch mit, ob Sie vor Ort dabei sein möchten oder im WEBinar zugeschaltet.

Für wen?

Unsere Zielgruppe sind Lernende und Lehrende, das heißt, Schüler, Studenten, Eltern, Lehrer, Therapeuten, Erzieher, Chefs, alle, die etwas bewegen möchten. Unsere Begeisterung gilt gehirn-gerechtem Lernen und Lehren - zwei Seiten derselben Medaille.

Warum Webinar?

Damit auch diejenigen teilnehmen können, denen der Weg zu weit ist oder die gerade nicht von zu Hause weg können. Damit Neugierige bequem und ohne Aufwand Einblick in gehirn-gerechtes Lernen und Lehren bekommen.

€ ?

Ihre Investition: Anmelden!

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Wann?

Samstag, 27. Januar, 10:00-12:00

Wo?

in *Kuntermanns* Lern-Werkstatt

Erich-Ollenhauer-Weg 6

50354 Hürth

Tel.: 02233-700335

E-Mail: kuntermann@ish.de

www.kuntermanns-lern-werkstatt.de