

HIRNFORSCHUNG FÜR SEMINARANBIETER

20. SEPTEMBER 2011 IN WÜRZBURG



ÜBERBLICK



GARANTIE
Sollte es Ihnen bei uns nicht gefallen, können Sie bis zu 2 Stunden nach Seminarstart gehen. Sie erhalten dann die Kursgebühren in voller Höhe zurück.

Unser Gehirn kann lebenslang lernen. Es ist, sagen die Experten, ein einmalig plastisches Organ. Aber dafür will es auch „gut“ behandelt werden. Heißt im Klartext: Wenn wir erfolgreich lernen wollen, müssen wir uns danach richten, wie unser Gehirn arbeitet.

Wie sieht „hirngerechtes“ Lernen aus? Sich mit dieser Frage zu beschäftigen, gibt Ihnen als Seminaranbieter viele wichtige Impulse für Ihre Praxis.

Das freut den Veranstalter, wenn die Fortbildung, das Seminar den Teilnehmenden gefallen hat. Aber: Wie geht es wieder daheim weiter? Was wird in der Praxis umgesetzt? Zum Lernerfolg gehört auch der nachhaltige Lerntransfer.

Konkret: Das Gelernte soll nicht schnell wieder verpuffen, sondern sich in der Praxis umsetzen lassen.

Dazu liefern uns die moderne Lernpsychologie und die neurobiologische Kognitionsforschung wichtige Impulse. Neue Methoden und Strategien des nachhaltigen Lernens ermutigen uns, in Seminaren Kopf, Herz und Hand anzusprechen. So entstehen gute Ankerpunkte, die den Transfer erleichtern.

Ziel des Seminars ist es, die Ergebnisse der Hirnforschung auf die Organisation und den Ablauf von Seminaren „herunterzubrechen“. Als Methode werden ständig Transferinseln eingebaut, die es den Teilnehmern leicht machen, das Gelernte für ihren Arbeitsalltag umzuwandeln.

IHR REFERENT



Prof. Hans-Joachim Petsch
Experte für Stressmanagement
und Selbstmotivation

ZIELGRUPPE

Alle die an den Vorgängen in unserem Gehirn interessiert sind und die wissen wollen, wie sich dies auf unser Lernen und die Seminargestaltung auswirkt.

SEMINAR/WORKSHOP

9.00 Uhr – 17.30 Uhr

Grundlagen:

Was passiert in unserem Gehirn, wenn wir lernen?

- Einstieg: Ein kurzer Rundgang durch unser Gehirn
- Denken, Erinnern, Fühlen: was unser Gehirn alles kann
- Neuronen und Synapsen: Lernen aus der Sicht der Neurobiologie und der Lernpsychologie
- Das Wunder der Neuroplastizität
- Grundlagen der Motivation
- Emotionen im Lernprozess
- Lerntransferhemmnisse

Umsetzung: „Hirngerechtes“ Lernen

- Warum will manches nicht in unsren „Kopf“ hinein?
- Bestimmen Gefühle über das, was wir lernen?
- Warum vergessen wir manches schnell wieder und was können wir dagegen tun?
- Hat das Gehirn einen eigenen Zeitrhythmus?
- Learning by doing
- selbst gesteuertes Lernen
- teilnehmerzentrierte Wissensvermittlung
- handlungsorientierter Kompetenztransfer – Fachwissen + Praxisbezug

Erfolgreiche Beispiele aus der Praxis

- Alle Sinne ansprechen, damit das Lernen in Fahrt kommt.
- Auch das Gehirn will seinen „Spaß“ haben: für eine hirnfremdliche Lehr-Lern-Atmosphäre sorgen
- Fördernde Außenstände und Lernsettings - Pausen, Räume, Zeitplanung, Gruppengröße und Gruppenzusammensetzung.
- Lernen ermöglichen: der Dozent als „Facilitator“

Dozent: Prof. Dr. Hans-Joachim Petsch, ehemaliger Leiter des Evang. Bildungszentrums R.-A.-Schröder-Haus und Dozent am Pädagogischen Institut der Uni Würzburg

Dazwischen Mittagspause, zwei Kaffeepausen und falls gewünscht kurze Raucherunterbrechungen.

Inklusive Unterlagen, Mittagessen, Getränke, Kaffee, Tee und Gebäck

Anmeldemöglichkeiten:

email: kuhn@the-blue-1.de, Tel.: 0931 404 808 77
Post: The Blue 1 GmbH,
Klosterstraße 72, 97236 Randersacker

Eine formlose Anmeldung unter Angabe Ihrer Adresse und Telefonnummer genügt.

Teilnahmegebühr:

Veranstaltung komplett 195 Euro (+ Usst.)

Gruppentarife auf Anfrage

Stornierung

Stornierungsgebühren werden bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn nicht erhoben. Bei einer Stornierung, die uns bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zugeht, werden 50% (+UsSt.) der Seminargebühr als Bearbeitungsgebühr fällig. Bei späteren Absagen wird die gesamte Teilnahmegebühr berechnet. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt ohne Umbuchungsgebühr benannt werden. Bei nichtkostendeckender Anmeldungszahl behalten wir uns vor die Veranstaltung rechtzeitig abzusagen.