

Landesschulräte für
Niederösterreich, Burgenland und Steiermark

Stadtschulrat für Wien

Sachbearbeiter/in:
RgR Eva Zacsek
Abteilung I/9
Tel.: +43 1 531 20-2571
Fax: +43 1 531 20-812571
eva.zacsek@bmb.gv.atAntwortschreiben bitte unter Anführung der GZ:
BMB-36.377/0019-I/9/2017

**„Grundausbildung Peer-Coach Vital4Brain“
für Schulteams (1 Lehrer/Lehrerin, 6-8 Schüler/innen)
Turnus 1: KPH Wien/Krems, 02. - 04. Oktober 2017 (Veranstaltungsnummer **8390.100**)
Turnus 2: KPH Wien/Krems, 04. - 06. Oktober 2017 (Veranstaltungsnummer **8390.101**)
Ausschreibung**

Das Bundesministerium für Bildung hat im Rahmen der ARGE Tagung Bewegung und Sport in der Sekundarstufe II, das Bewegungsprogramm Vital4brain vorgestellt und beschlossen, dass in Zusammenarbeit mit der KPH Wien/Krems eine Ausbildung für interessierte Schulen angeboten wird.

„Grundausbildung Peer-Coach Vital4Brain“ für Schulteams (1 Lehrer/Lehrerin, 6-8 Schüler/innen der 10. und 11. Schulstufe)	
Veranstalter:	Bundesministerium für Bildung
Veranstaltungsleitung:	OSTR Mag. Josef Gattringer josef.gattringer@htl-hl.ac.at
Zielgruppe:	Lehrer/innen, Schüler/innen an mittleren und höheren Schulen der Bundesländer Niederösterreich, Burgenland, Steiermark und Wien; jeweils maximal 100 Teilnehmer/innen
Termine:	<u>Turnus 1:</u> Mo. 02. (Anreise bis 13.00 Uhr) bis Mi. 04. Oktober 2017 (Ende 12.00 Uhr) <u>Turnus 2:</u> Mi. 04. (Anreise bis 13.00 Uhr) bis Fr. 06. Oktober 2017 (Ende 12.00 Uhr)
Ort:	Sport-Seminar-Hotel Hollabrunn, Dechant Pfeifer-Straße 3, 2020 Hollabrunn
Referenten:	Schulverein Vital4Brain, Leitung: Dr. Werner Schwarz Mag. Andreas Stich + Team

Inhalte:	<p><u>Bewegung macht schlau</u> Bewegung und Sport verbessern laut John Ratey, einem erfolgreichen Autor zahlreicher aktueller Bücher über das menschliche Gehirn, das Lernvermögen auf drei Ebenen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körperliche Betätigung bei SchülerInnen verbessert die Wachsamkeit, Aufmerksamkeit und Motivation. • Bewegung bereitet Nervenzellen auf das Lernen vor und unterstützt sie, sich miteinander zu verbinden. Das ist die zelluläre Grundlage für Aufnahme neuer Informationen. • Körperliche Aktivität fördert im Hippocampus, eine der zentralen Hirnstrukturen für Lernen und Gedächtnis, die Entwicklung neuer Nervenzellen aus Stammzellen. <p>Die Studie, welche im Vorfeld zu Vital4Brain durchgeführt wurde, belegt diese Aussagen. Nach sechs Wochen und drei Vital4Brain Einheiten über zwölf Minuten pro Woche kam es bei den beteiligten SchülerInnen am Bundesrealgymnasium Wiener Neustadt zur nachhaltigen Steigerung der Konzentrationsfähigkeit um 7 % im Vergleich zum Ausgangsniveau.</p>
Kosten:	<p>Das BMB übernimmt die Kosten für Aufenthalt und Reise. Für die Anreise wird die ÖBB Schulcard zur Verfügung gestellt. Achtung: eigene Schulcard für die Veranstaltung beantragen!</p>
Auswahl der Teilnehmer/innen:	<p>Die Auswahl der Teilnehmer/innen erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung.</p>
Teilnehmer/innenzahl:	<p>Schulteams (1 Lehrer/Lehrerin, 6-8 Schüler/innen der 10. und 11. Schulstufe) von mittleren und höheren Schulen der Bundesländer Niederösterreich, Burgenland, Steiermark und Wien; max. 100 Teilnehmer/innen</p>
Zusage:	<p>Die endgültige Zusage erfolgt durch den Veranstaltungsleiter, OSTR Mag. Josef Gattringer</p>
Anmeldung:	<p>Die Anmeldung ist bis spätestens 25. Juni 2017 an den Veranstaltungsleiter zu richten. josef.gattringer@htl-hl.ac.at</p>

Die Landesschulräte/der Stadtschulrat für Wien werden/wird höflich ersucht, die Information über die Veranstaltungen an die mittleren und höheren Schulen weiter zu leiten und die Direktionen von den Ausbildungen in Kenntnis zu setzen sowie nach Auswahl der Teilnehmer/innen die Dienstreisen zu genehmigen.

Wien, 10. Mai 2017

Für die Bundesministerin:

Ing. Mag. Ewald Bauer

Elektronisch gefertigt