



Pädagogische
Hochschule
Steiermark



Dr. Bernd Hufnagl

Lernen im Multitaskingmodus

Neurowissenschaftliche und verhaltensbiologische Erkenntnisse
für „hirngerechtes“ Lernen in der digitalen Welt

Donnerstag, 22. März 2018 | 17:00 | Pädagogische Hochschule Steiermark Campus Nord, Aula

Dr. Bernd Hufnagl

Lernen im Multitaskingmodus

Neurowissenschaftliche und verhaltensbiologische Erkenntnisse für „hirngerechtes“ Lernen in der digitalen Welt

Der bekannte Wiener Neurobiologe, Führungskräftetrainer, Managementberater und Autor Bernd Hufnagl erläutert in diesem spannenden und unterhaltsamen Vortrag, wie unser Gehirn „tickt“ und wie sich das auf das Lernen auswirkt.

Er war 10 Jahre in der Hirnforschung tätig und widmet sich jetzt unter anderem dem Zusammenhang zwischen Arbeitswelt und Gesundheit. Dr. Bernd Hufnagl liefert interessante Erkenntnisse für hirngerechtes Lernen in der digitalen Welt und erklärt welche Auswirkungen Multitasking hat.

Welche Herausforderungen Multitasking für unser Lernen darstellt und wie hirngerechtes Lernen in einer digitalen Welt erfolgreich unterstützt werden kann, erfahren Sie am

22. März 2018, um 17 Uhr in der Aula der PH Steiermark, Hasnerplatz 12, 8010 Graz

Anmeldungen über PH-Online unter der LV-Nr. 220.00040



Dr. Bernd Hufnagl

Studien der Biologie und Medizin. Langjähriger Lehrbeauftragter an der Universität Wien. Zehn Jahre Hirnforschung an der Universität Wien und an der Universitätsklinik für Neurologie am AKH Wien (Schwerpunkt: Emotionen und Gedächtnis).

Buchautor: „Besser fix als fertig! Hirngerecht arbeiten in der Welt des Multitasking“; „Brain Traps. Working in a world of constant distraction.“ Keynote-Vorträge, Kongressvorträge und Dinerspeeches im In- und Ausland.

15 Jahre Erfahrung in der Beratung, Implementierung, Organisation und Evaluierung professionellen betrieblichen Gesundheitsmanagements in national und international tätigen Organisationen.



Pädagogische
Hochschule
Steiermark

