

Bits und Bytes vs. Neuronen – Wie kommunizieren wir in der digitalen Welt?

Prof. Dr. Martin Meyer

Details

Montag, 14. November 2016
19.00 bis 20.30 Uhr
Türöffnung 18.30 Uhr

Veranstaltungsort

Klubsaal
Pelikanstrasse 18
8001 Zürich

Eintritt frei

für Mitglieder des Kaufmännischen Verbandes Zürich

Nichtmitglieder: CHF 50.-

Anmeldung

unter kfmv-zürich.ch
oder per E-Mail an
info@kfmv-zuerich.ch

Wir freuen uns auf Sie!

Kaufmännischer Verband Zürich
Pelikanstrasse 18
Postfach
CH-8021 Zürich

Telefon +41 44 211 33 22
E-Mail info@kfmv-zuerich.ch
Website kfmv-zürich.ch



**kaufmännischer
verband**

*mehr wirtschaft. für mich.
in zürich.*

Smartphones, Notebooks, Inter- und Intranet: Informationen stehen heute immer und überall zur Verfügung. Wir replyen, sharen, commenten und leiten weiter. Wir sind Profiteure, Leidtragende und Mitverursachende einer unendlichen Flut an Informationen, bei der es schlussendlich immer um dasselbe geht: Um Kommunikation. Wesentliche Kulturtechnik und evolutionäres Grundbedürfnis zugleich.

Wie geht unser Hirn mit der konstanten Berieselung durch Informationen um? Wie verändert sich unsere Kommunikation unter dem Druck immer schneller funktionieren zu müssen? Haben Computerspiele wirklich so verheerende Folgen wie oftmals behauptet? Und gelingt der Umgang mit der digitalen Kommunikation Jugendlichen besser als älteren Menschen?

Der Psychologe Prof. Dr. Martin Meyer beschäftigt sich seit vielen Jahren intensiv mit unserer Kommunikation und den Sprachfunktionen im Gehirn. Eindringlich legt er dar, was sich in unserem Hirn bei der digitalen Kommunikation abspielt und wie sie sich auf uns auswirkt.



Prof. Dr. Martin Meyer studierte Neuropsychologie an der Freien Universität Berlin, doktorierte am Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften in Leipzig, forschte und lehrte an den Universitäten von Edinburgh, Zürich und Klagenfurt sowie am Universitätsspital Zürich. Seit 2011 ist er Assistenzprofessor für Neuroplastizität und Lernen im gesund alternden Gehirn an der Universität Zürich, seit 2013 Honorarprofessor für Kognitive Neurowissenschaft an der Universität Klagenfurt.

2010 erhielt er den UBS Habilitationspreis für seine Forschung. 2012 wurde er mit dem Credit Suisse Award for Best Teaching an der Universität Zürich ausgezeichnet.

Anmeldung

Ich melde mich zum Referat „Bits und Bytes vs. Neuronen“ vom Montag, 14. November 2016, Klubsaal, Zürich an.

Name

Vorname

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Ich bin Mitglieder Sektion ZH Eintritt kostenlos Mitglied VZH Eintritt CHF 25.- Mitglied ZGP Eintritt CHF 25.-

Mitglied andere Sektion Eintritt CHF 25.- Nichtmitglied Eintritt CHF 50.-

Anmeldung senden an Kaufmännischer Verband Zürich, Postfach, 8021 Zürich, Fax +41 44 221 09 13, direkt über die Website kfmv-zürich.ch oder per E-Mail an info@kfmv-zuerich.ch mit Vermerk „Bits und Bytes vs. Neuronen“ und vollständiger Adressangabe.