

Veranstaltungsort

Freie Universität Berlin
Habelschwerdter Allee 45
Hörsaal 1b
D-14195 Berlin

Kontakt

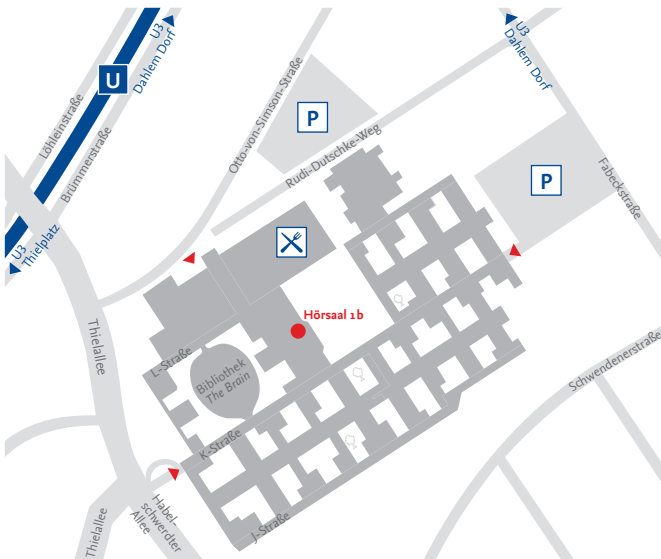
Prof. Dr. Malek Bajbouj
Dipl.-Psych. Anne Weigand

Freie Universität Berlin
Cluster Languages of Emotion
Habelschwerdter Allee 45, D-14195 Berlin

Charité-Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Campus Benjamin Franklin
Eschenallee 3, D-14050 Berlin

Phone +49 (0)30 838 57863
Fax +49 (0)30 838 52887
Email: brainstimulation@loe.fu-berlin.de

www.languages-of-emotion.de/de/jahrestagung-hirnstimulation



Cluster Languages of Emotion
Freie Universität Berlin
Habelschwerdter Allee 45
D-14195 Berlin

www.languages-of-emotion.de

www.dine-berlin.de
<http://psychiatrie.charite.de>



D.I.N.E.
DAHLEM INSTITUTE
FOR NEUROIMAGING
OF EMOTION



Deutsche
Forschungsgemeinschaft
DFG

Druck: www.pinguin-druck.de

3. Jahrestagung
der Deutschen Gesellschaft
für Hirnstimulation

Modulating Emotions

21. & 22. Juni 2012
an der Freien Universität Berlin



Anmeldung

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei. Um Anmeldung wird bis zum 22. Mai 2012 gebeten:
www.languages-of-emotion.de/de/jahrestagung-hirnstimulation/anmeldung

Tagungssprache

Die Tagung findet in deutscher und englischer Sprache statt.

Posterausstellung

Es besteht die Möglichkeit, an beiden Tagen Poster (Hochformat DIN A0) auszustellen. Alle Teilnehmer/innen sind hierzu herzlich eingeladen. Bitte reichen Sie mit Ihrer Anmeldung ein kurzes Abstract ein.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise von folgenden Firmen unterstützt:

inomed 
we share competence

 Axilum
Robotics

 MagVenture

Donnerstag, 21. Juni 2012

ab 13:00

Anreise, Begrüßungskaffee

14:00

Tagungseröffnung

Malek Bajbouj, Berlin

14:15

Teil 1 – Moderation: Michael Nitsche, Göttingen

An introduction to the early development and basic principles of TMS

Anthony Barker, Sheffield (UK)

Combined left and right-frontal rTMS in depression: theta-burst vs. tonic rTMS vs. sham stimulation

Michael Landgrebe, Bamberg

The cortical network for the processing of emotional words and its modulation by rTMS

Christian Dobel, Münster

16:00

Kaffeepause

Poster- und Ausstellungsbegehung

16:30

Teil 2 – Moderation: Hartwig Siebner, Hvidovre (DK)

What's new in tDCS? Preclinical and clinical data

Michael Nitsche, Göttingen

tDCS for the treatment of depression and schizophrenia

Ulrich Palm, München

Modulatory effects of anodal tDCS to the dorsolateral prefrontal cortex on item-method directed forgetting

Bastian Zwissler, Tübingen

18:15

Poster- und Ausstellungsbegehung

20:00

Abendprogramm

Freitag, 22. Juni 2012

10:00

Teil 3 – Moderation: Anthony Barker, Sheffield (UK)

Context-dependent cortex stimulation – Strategies and perspectives

Hartwig Siebner, Hvidovre (DK)

Young investigator talks:

The combined effects of tDCS and rTMS on emotional working memory

Aline Richtermeier, Berlin

Impact of continuous theta-burst stimulation on the acoustic startle response – Is there an effect on corticolimbic control?

Nadja Vennewald, Münster

The visual cortex and remote fear: An fMRI-guided rTMS study

Lian Zhang, Berlin

rTMS and EEG – Investigations in healthy subjects

Thomas Domning, Rostock

Dissociation of changes in pain thresholds and cortical excitability due to motor tasks in healthy subjects

Magdalena Volz, Berlin

12:00

Mittagspause

Poster- und Ausstellungsbegehung

13:30

Berichte aus den Arbeitsgruppen

15:00

Kaffeepause

15:30

Projektdiskussion in Kleingruppen

16:30

Vorstandssitzung

17:30

Ende der Veranstaltung