

### Veranstaltungsort

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

### Kontakt

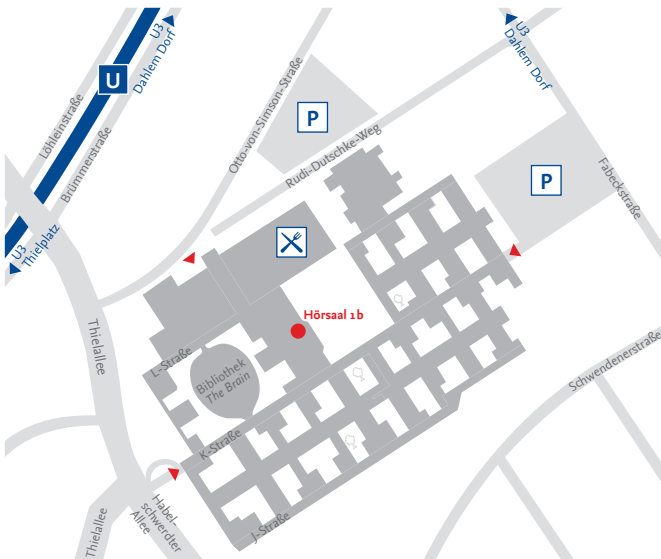
Prof. Dr. Malek Bajbouj  
Dipl.-Psych. Anne Weigand

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](mailto:brainstimulation@loe.fu-berlin.de)

[www.languages-of-emotion.de/de/jahrestagung-hirnstimulation](http://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](http://www.languages-of-emotion.de)

[www.dine-berlin.de](http://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](http://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](http://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:



## 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