



9.

## Bamberger Neuropsychologie-Tag

13. Juni 2014

Markusstr. 8 • Hörsaal MG1/00.04

### ■ Thema 1: Die Klinik der Neuropsychologie

- 9.45 Uhr Die Belastung der Angehörigen  
– Neuropsychologische Interventionen und Katamnesen  
*Dipl.-Psych. Wolfgang Kühne, Schaufling*
- 10.30 Uhr Neue Medien in der Neuropsychologischen Therapie  
*Dr. Angelika Thöne-Otto, Magdeburg*
- 11.45 Uhr Klinische Anatomie des Hirnstamms  
– neue Aspekte – derzeitige Sichtweise  
*Prof. Dr. Mario Prosiegel, München*

### ■ Thema 2: Die Kunst der Neuropsychologie

- 12.35 Uhr Musikunterstützte Therapie nach Schlaganfall  
*Prof. Dr. Thomas F. Münte, Lübeck*
- 14.05 Uhr Apollos Gabe und Fluch: Musizieren als Paradigma für funktionelle und dysfunktionelle Neuroplastizität  
*Prof. Dr. Eckart Altenmüller, Hannover*
- 14.50 Uhr Macht Musik schlau?  
*Prof. Dr. Lutz Jäncke, Zürich*

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[www.uni-bamberg.de/physiolpsych](http://www.uni-bamberg.de/physiolpsych)



9.

## Bamberger Neuropsychologie-Tag

13. Juni 2014

Markusstr. 8 • Hörsaal MG1/00.04

### ■ Thema 1: Die Klinik der Neuropsychologie

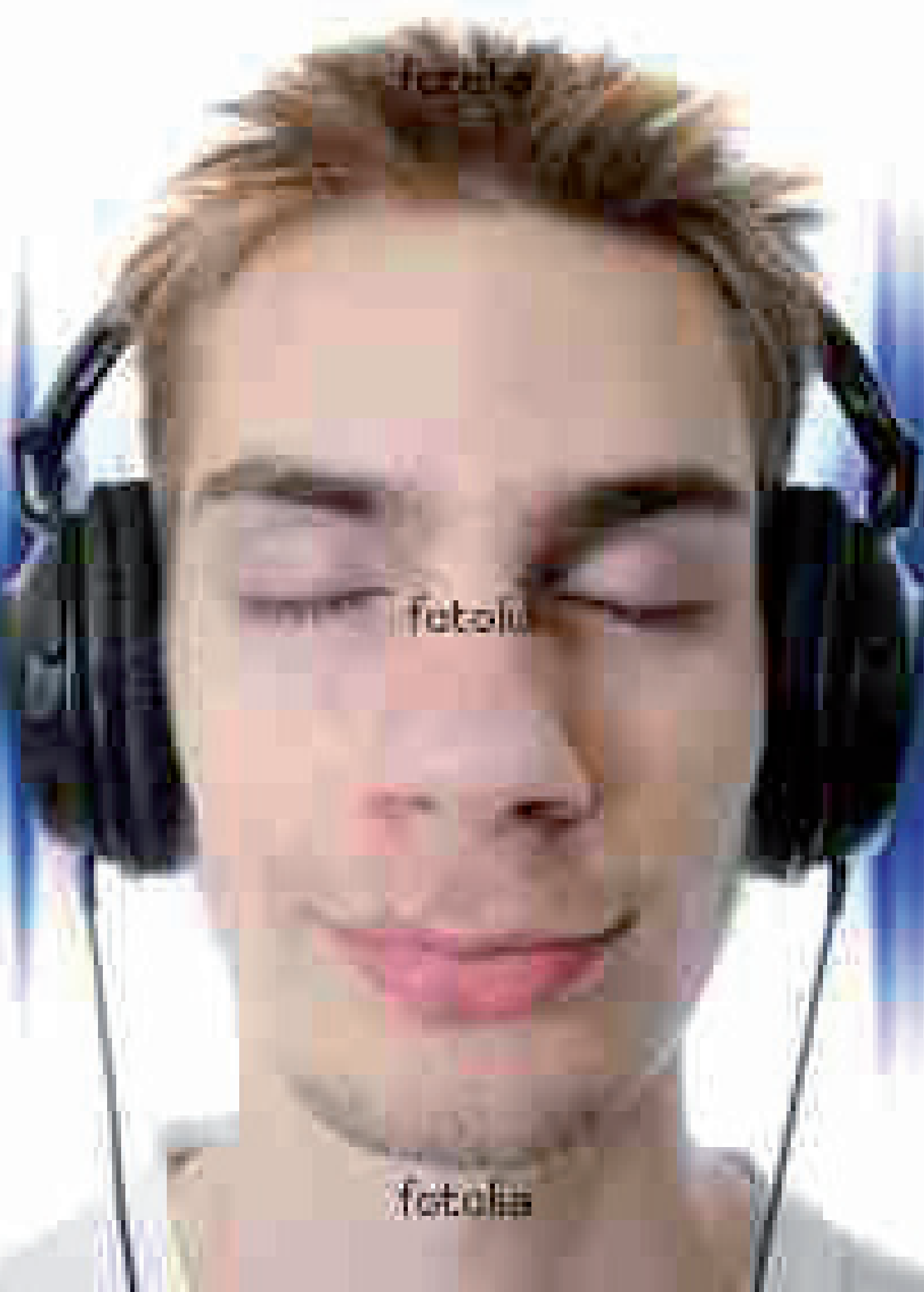
- 9.45 Uhr Die Belastung der Angehörigen  
– Neuropsychologische Interventionen und Katamnesen  
*Dipl.-Psych. Wolfgang Kühne, Schaufling*
- 10.30 Uhr Neue Medien in der Neuropsychologischen Therapie  
*Dr. Angelika Thöne-Otto, Magdeburg*
- 11.45 Uhr Klinische Anatomie des Hirnstamms  
– neue Aspekte – derzeitige Sichtweise  
*Prof. Dr. Mario Prosiegel, München*

### ■ Thema 2: Die Kunst der Neuropsychologie

- 12.35 Uhr Musikunterstützte Therapie nach Schlaganfall  
*Prof. Dr. Thomas F. Münte, Lübeck*
- 14.05 Uhr Apollos Gabe und Fluch: Musizieren als Paradigma für  
funktionelle und dysfunktionelle Neuroplastizität  
*Prof. Dr. Eckart Altenmüller, Hannover*
- 14.50 Uhr Macht Musik schlau?  
*Prof. Dr. Lutz Jäncke, Zürich*

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[www.uni-bamberg.de/physiolpsych](http://www.uni-bamberg.de/physiolpsych)



9.

## Bamberger Neuropsychologie-Tag

13. Juni 2014

Markusstr. 8 • Hörsaal MG1/00.04

### ■ Thema 1: Die Klinik der Neuropsychologie

- 9.45 Uhr Die Belastung der Angehörigen  
– Neuropsychologische Interventionen und Katamnesen  
*Dipl.-Psych. Wolfgang Kühne, Schaufling*
- 10.30 Uhr Neue Medien in der Neuropsychologischen Therapie  
*Dr. Angelika Thöne-Otto, Magdeburg*
- 11.45 Uhr Klinische Anatomie des Hirnstamms  
– neue Aspekte – derzeitige Sichtweise  
*Prof. Dr. Mario Prosiegel, München*

### ■ Thema 2: Die Kunst der Neuropsychologie

- 12.35 Uhr Musikunterstützte Therapie nach Schlaganfall  
*Prof. Dr. Thomas F. Münte, Lübeck*
- 14.05 Uhr Apollos Gabe und Fluch: Musizieren als Paradigma für  
funktionelle und dysfunktionelle Neuroplastizität  
*Prof. Dr. Eckart Altenmüller, Hannover*
- 14.50 Uhr Macht Musik schlau?  
*Prof. Dr. Lutz Jäncke, Zürich*

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

[www.uni-bamberg.de/physiolpsych](http://www.uni-bamberg.de/physiolpsych)