



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



9.

Bamberger Neuropsychologie-Tag

13. Juni 2014

Markusstr. 8 • Hörsaal MG1/00.04

■ Thema 1: Die Klinik der Neuropsychologie

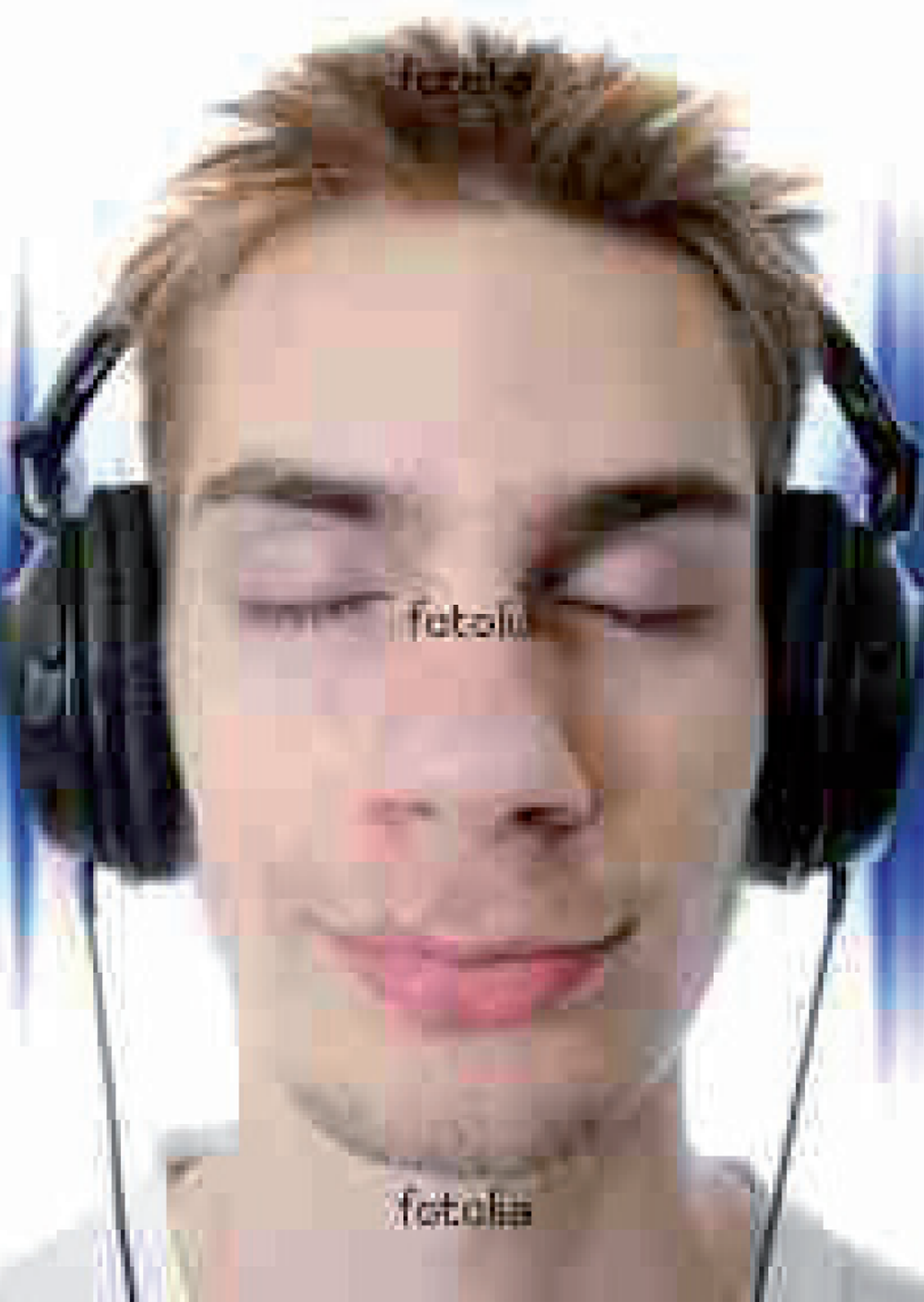
- 9.45 Uhr Die Belastung der Angehörigen
– Neuropsychologische Interventionen und Katamnesen
Dipl.-Psych. Wolfgang Kühne, Schaufling
- 10.30 Uhr Neue Medien in der Neuropsychologischen Therapie
Dr. Angelika Thöne-Otto, Magdeburg
- 11.45 Uhr Klinische Anatomie des Hirnstamms
– neue Aspekte – derzeitige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



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