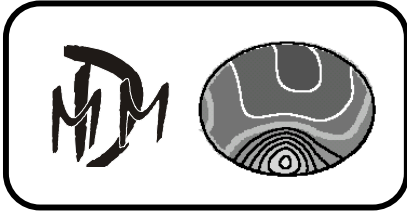


20. - 21. September 2002
Gießen

11. Deutsches EEG / EP Mapping Meeting

Wissenschaftliche Leitung
und Auskunft



Hauptredner

Wichtige Termine

Teilnahmegebühr

Abstracts

Thematische
Schwerpunkte



Softwarebörse

Prof. Dr. W. Skrandies
Physiologisches Institut
Justus Liebig Universität
D-35392 Giessen
Tel. 0641 99 47 270 Fax 0641 99 47 279
wolfgang.skrandies@physiologie.med.uni-giessen.de
<http://www.med.uni-giessen.de/physio/>

Prof. Dr. W. Klimesch, Salzburg: *Alpha und Theta Oszillationen: Ihre Bedeutung für Kurz- und Langzeitgedächtnis*

PD Dr. A. Fallgatter, Würzburg: *Bedeutung topographischer EKP-Auswertungen für psychiatrische Fragestellungen*

Freie Beiträge (Poster oder Vortrag) können bis zum 31. Mai 2002 angemeldet werden

Bei Anmeldung bis zum 31. Mai 2002: € 50,- (danach € 60,-), Studierende: € 25,-, Tageskarte: € 30,-. Bitte überweisen Sie diesen Betrag unter Angabe "PKST 829 7045" auf das Konto Nr. 884055600 bei der Dresdener Bank (BLZ 513 800 40).

In dem Unkostenbeitrag sind folgende Leistungen enthalten: Übersendung des Tagungsprogramms, Abstractband, Teilnahme am wissenschaftlichen Programm, den *Kaffeepausen* und *Mittagessen* am 20. und 21. September sowie am Begrüßungsabend, Publikation der Abstracts in der Zeitschrift *Brain Topography*.

Für den Tagungsband eine deutsche Zusammenfassung (maximal eine DIN A4 Seite). Alle angenommenen und präsentierten Beiträge werden in der Zeitschrift *Brain Topography* publiziert. Hierzu muss dem Verlag ein englisches Abstract (maximal 200 Worte lang) zur Verfügung gestellt werden (MS-DOS oder Macintosh formatiert, RTF oder Word Dateien).

Mapping von Entwicklung und Plastizität (Sitzung, organisiert von PD Dr. D. Brandeis, Zürich; brandeis@kjpgd.unizh.ch)

Aktuelle Trends und moderne Verfahren in der EEG-Analyse (Veranstaltung des IEEE Joint Chapters EMB (Germany Section), organisiert von Prof. Dr. H. Witte, Jena; iew@imsid.uni-jena.de)

Austausch von Software für Datenerfassung und -analyse. Hier sollen Möglichkeiten geboten werden, praktische Fragen zu besprechen und Lösungen zu finden. Außerdem sollen Austausch und Standardisierung von Paradigmen diskutiert werden.

Kontakt: thomas.koenig@puk.unibe.ch