

GRUSSWORTE



Mit großer Freude habe ich die Schirmherrschaft über das wissenschaftliche Symposium „Sensomotorik und Lokomotion - von der Statik zur Funktion“ übernommen. Es unterstreicht den Paradigmenwechsel, der sich gerade in der medizinischen Forschung vollzieht: weg von der eindimensionalen, statischen Betrachtung des Körpers in Ruhe, hin zur funktionellen, mehrdimensionalen Beobachtung in Bewegung. Die verschiedenen Disziplinen werden wieder zusammengeführt und der Mensch wird - auch in der Wissenschaft - zum Gegenstand einer ganzheitlichen Medizin. Dass diese wichtigen Impulse aus Bayern kommen, unterstreicht die Innovationskraft und die Bedeutung des Freistaates für die Wissenschaft in Deutschland. Umso mehr bedauere ich es, bei der Veranstaltung nicht persönlich teilnehmen zu können. Deshalb auf diesem Weg: ein gutes Gelingen!

Dr. Wolfgang Heubisch
*Bayerischer Staatsminister
für Wissenschaft, Forschung und Kunst*



Das 1. Münchner Symposium für Haltungs- und Bewegungssteuerung soll die aktuelle Entwicklung der funktionellen Orthopädie und Bewegungsmedizin präsentieren. Als Ärzte und Therapeuten sind wir aufgefordert, mit Interesse am ganzen Menschen und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit neue Therapiemodelle zur Behandlung funktioneller Störungen im Bewegungsapparat zu entwickeln. Traditionelle Therapiekonzepte haben sich hier weder als medizinisch erfolgreich, noch als volkswirtschaftlich effizient erwiesen. Ich bin sicher, dass durch dieses Symposium neue Impulse und Signale für die Weiterentwicklung der funktionellen Orthopädie und Bewegungsmedizin gesetzt werden.

Mit herzlichen Grüßen,

Dr. med. Gregor Pfaff,
*1. Vorsitzender der Gesellschaft für
Haltungs- und Bewegungsforschung e. V. (GHBF)*

TAGUNGSPORT



Langenscheidt Konferenzzentrum

Langenscheidt Verlag
Mies-van-der-Rohe-Str. 1
80807 München

Mies-van-der-Rohe-Str. 4
80807 München

Inside Premium Hotels

Highlight Towers
Mies-van-der-Rohe-Str. 10
80807 München

Tagungspauschale (inkl. Verpflegung)

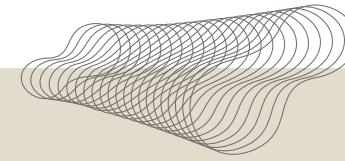
€ 90 / für GHBF Mitglieder: € 40

Veranstalter

Gesellschaft für Haltungs- und
Bewegungsforschung e. V. (GHBF)
Haimhauserstraße 1
80802 München

Organisation

Susanne Pflumm
Tel.: 089 / 33 03 70 53
susanne.pflumm@ghbf.de



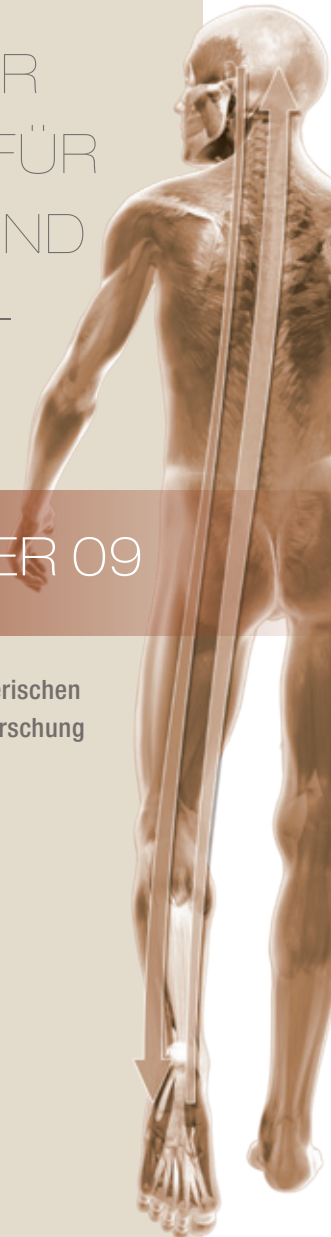
GHBF

GESELLSCHAFT FÜR
HALTUNGS- UND
BEWEGUNGSFORSCHUNG E.V.

1. MÜNCHENER SYMPOSIUM FÜR HALTUNGS- UND BEWEGUNGS- STEUERUNG

4.-5. DEZEMBER 09

unter der Schirmherrschaft des Bayerischen
Staatsministers für Wissenschaft, Forschung
und Kunst



1. MÜNCHENER SYMPOSIUM FÜR HALTUNGS- UND BEWEGUNGSSTEUERUNG SENSOMOTORIK UND LOKOMOTION – VON DER STATIK ZUR FUNKTION

PROGRAMM **Freitag, 4. Dezember 2009**

19:00 Get-together im Restaurant DAILY

PROGRAMM **Samstag, 5. Dezember 2009**

08:30 Registrierung der Teilnehmer im
Langenscheidt Konferenzzentrum

09:00 Begrüßung und Eröffnung des Symposiums
Dr. med. Gregor Pfaff, 1. Vorsitzender der GHBF, Facharzt für Orthopädie und Chirotherapie in München, Praxisschwerpunkt Haltungs- und Bewegungsanalyse sowie funktionelle orthopädische Therapien.

09:15 Biomechanische Aspekte unter funktionellen Gesichtspunkten
Prof. em. Werner Müller, ehemaliger Leiter der Orthopädischen und Chirurgischen Traumatologie der Universität Basel (CH) und der Orthopädie Kantonspital Bruderholz, Schweiz.

10:00 Funktionell anatomische Betrachtung zum Faszien-system des Menschen
Prof. Rainer Breul, Anatomisches Institut der LMU München, Dozent für die Ausbildung von Physiotherapeuten und Osteopathen, Mitherausgeber von Fachzeitschriften.

10:30 Assoziierte Heterophorie – Ursache vieler motorischer und sensorischer Störungen
Dr. Fritz Gorzny, niedergelassener Augenarzt in Koblenz, Vizepräsident der Internationalen Vereinigung für Binokulare Vollkorrektur (IVBV).

11:00 Kaffeepause

11:30 Einfluss der Okklusion auf die Kopfsteuerung und Gesamtstatik
Dr. Daniel Weber, Oberarzt Universitätsklinikum Marburg, Medizinisches Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Abteilung für Orofaziale Prothetik und Funktionslehre.

12:00 Die sensorische Interaktion zur Steuerung von Lokomotion und Stand aus neurologischer Sicht
Dr. Roman Schniepp, Neurologie LMU, München, Forschung und Arbeitsgruppe des vestibulären und okulomotorischen Systems, Spezialambulanz für Schwindel und Okulomotorik.

12:30 Aspekte der Gehirnforschung im Kontext der sensomotorischen Integration
Prof. Dr. med. Harald Hampel, M.Sc., Direktor der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main und Leiter des Alzheimer Gedächtnis-zentrums der Universität München.

13:00 Neueste Erkenntnisse der Faszienforschung
Dr. biol.hum. Dipl.Psych Robert Schleip, Direktor des „Fascia research project“, Universität Ulm, Rolfing-Therapeut, Körpertherapeutische Praxis in München.

13:30 Mittagspause

14:30 Stimme und Körpersprache
Eva Loschky, Logopädin, ausgebildete klassische Sängerin und Schauspielerin, selbständige Stimmtrainerin in München, Loschky-Methode.

15:00 Bewegungsmedizin – die Allgemeinmedizin der Zukunft?
Prof. Klaus Michael Braumann, Facharzt für Allgemeinmedizin, Professor für Sportmedizin an der Universität Hamburg, Institut für Sport- und Bewegungsmedizin, Hamburg.

15:30 Volkskrankheit Rückenschmerz – vom Desaster zu neuen Behandlungskonzepten
Dr. Gerd Müller, Leiter des Rücken-zentrum am Michel, Hamburg, Facharzt für Orthopädie, Mitvorsitzender des Management Committee (MC) der Leitlinienkommission „Prävention von Rückenschmerzen“ der Europäischen Union.

16:00 Sensomotorik des Fußes und dessen Bedeutung für Sport und Bewegung
Dr. Thorsten Sterzing, Institut für Sportwissenschaft der TU Chemnitz, Professur Bewegungswissenschaft, Akademischer Rat in Forschung und Lehre, Leiter u. a. der Arbeitsgruppe „Biomechanik der unteren Extremität“.

16:30 Kaffeepause

17:00 Die Trainierbarkeit des Muskelsystems durch Spiraldynamik
Dr. Christian Larsen, Facharzt für Allgemeinmedizin, Forschungsgebiet nicht-operative Orthopädie, Leiter des Spiraldynamik Med. Center Zürich, Präsident des Verwaltungsrats der Spiraldynamik AG.

17:30 Interdisziplinäres Praxiskonzept: pedo-kraniale Orthopädie
Dr. Gregor Pfaff & Dr. Erich Wühr
Dr. med. dent. Erich Wühr, Osteopath DROM BAO, MSc Kieferorthopädie, niedergelassener Zahnarzt in Bad Kötzing, stellvertretender Vorsitzender der Gesellschaft für ganzheitliche Zahnmedizin (GZM).

18:00 Diskussion Round Table
alle Referenten

18:30 Schlusswort und Verabschiedung der Teilnehmer
Dr. med. Gregor Pfaff