

CALL FOR PAPERS

Sie sind herzlich eingeladen, mit einem Beitrag über Ihre Forschung das Programm der Sportmotoriktagung 2015 mitzugestalten! Thematisch sind alle Bereiche der Motorik und Sportmotorik von großem Interesse. Beiträge können als Vorträge, Arbeitskreise oder Poster eingereicht werden.

**FRIST FÜR DIE BEITRAGSEINREICHUNG:
20. NOVEMBER 2014**

Bitte benutzen Sie zur Beitragseinreichung und zur Tagungsanmeldung die folgende Internetseite:

WWW.MOTORIK2015.DE

DAUGS- FÖRDERPREIS

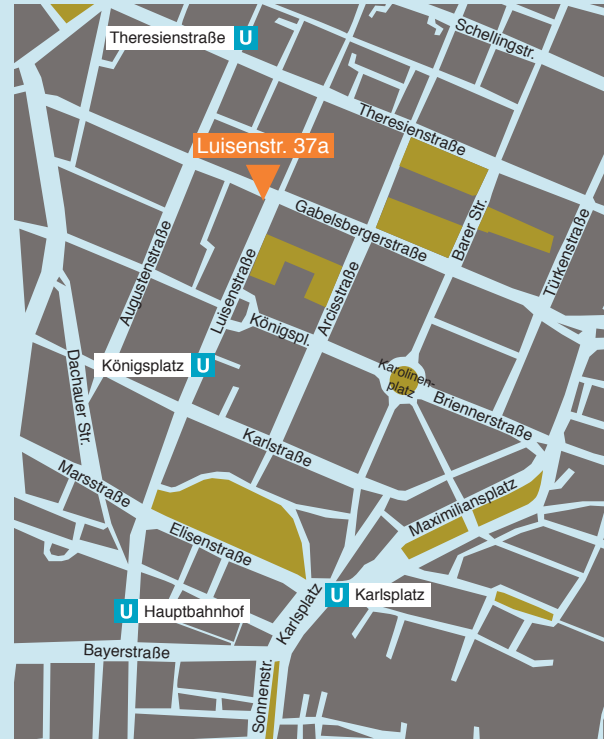
Anlässlich der Sportmotoriktagung 2015 wird der Reinhard-Daug-Förderpreis verliehen, mit dem herausragende Forschungsarbeiten von Nachwuchswissenschaftlern aus dem Bereich der Sportmotorik gewürdigt werden.

- BewerberInnen sollten ihre Promotion innerhalb des letzten Jahres abgeschlossen haben und nicht älter als 35 Jahre alt sein.
- Einreichung eines ausführlichen, 4-seitigen Abstracts zusätzlich zur Beitragseinreichung für die Sportmotoriktagung.
- Bewerbung über das Online-Formular zur Beitragseinreichung für die Sportmotoriktagung 2015 (Beitragstyp „Vortrag Daugs-Förderpreis“).

**BEWERBUNGSFRIST FÜR
DEN DAUGS-FÖRDERPREIS 2015
IST DER 1. DEZEMBER 2014.**

TAGUNGSPORT

**HOCHSCHULE FÜR
MUSIK UND THEATER MÜNCHEN (HMTM)
LUISENSTRASSE 37A
80333 MÜNCHEN**



VERANSTALTER UND PARTNER



UNTERSTÜTZT DURCH



5. BIS 7. MÄRZ 2015 - MÜNCHEN

**EINREICHUNG VON BEITRÄGEN
BIS 20. NOVEMBER 2014**

**INFORMATIONEN ZU PROGRAMM,
BEITRAGSEINREICHUNG, ANMELDUNG:
WWW.MOTORIK2015.DE**

DIE TAGUNG

Die Sportmotoriktagung bietet ein Forum des Austausches zum aktuellsten Stand der Forschung zur Kontrolle von Handlungen im Rahmen sportlicher und alltäglicher Aktivitäten des Menschen. Das Tagungsprogramm spiegelt die große Bandbreite des Forschungsbereiches wider, mit Beiträgen aus den Bereichen:

- **SPORTMOTORISCHE INTERVENTIONEN**
- **BEWEGUNGSKOORDINATION**
- **BEWEGUNG ÜBER DIE LEBENSSPANNE**
- **MOTORISCHES LERNEN**
- **MOTORISCHE KOGNITION**
- **PRÄVENTION UND REHABILITATION**
- **KINEMATISCHE UND NEUROPHYSIOLOGISCHE METHODEN**
- **QUALITATIVE METHODEN**

THE ATHLETE'S BRAIN

Im Rahmen des Spezialthemas „The Athlete's Brain“ wird ein interessantes Programm geboten mit Hauptvorträgen zu den Themen motorisches Lernen und Konsolidierung, neuronale Repräsentation von Bewegungsexpertise, leichte Hirntraumata im Sport und einer Podiumsdiskussion zu Einsatzmöglichkeiten von nicht-invasiver Hirnstimulation im Sport.

KEYNOTE LECTURES TOPICS AND SPEAKERS

CONSEQUENCES OF CONCUSSIONS IN SPORTS

DIPL. PSYCH. GERHARD MÜLLER
Zentrum für Sport-Neuropsychologie, Würzburg

DR. MAREEN WEBER
Division of Sleep Medicine,
Harvard Medical School, Boston

CONSOLIDATION IN MOTOR LEARNING

DR. JULIEN DOYON
Institut universitaire de gériatrie, Montréal

PROF. DR. AVI KARNI
Faculty of Science and The Department of
Learning Disabilities, University of Haifa

MOVEMENT REPRESENTATIONS IN EXPERTS

PROF. DR. LUTZ JÄNCKE
Lehrstuhl für Neuropsychologie,
Universität Zürich

DR. EMILY CROSS
School of Psychology, Bangor University, Wales

PLENARY DISCUSSION

„NON-INVASIVE BRAIN STIMULATION: ENHANCEMENT AS TRAINING STRATEGY OR DOPING?“

PROF. DR. JOHN ROTHWELL
Institute of Neurology, UC London

DR. PATRICK RAGERT
MPI für Kognitions- und
Neurowissenschaften, Leipzig

DR. JANINE REIS
Abteilung für Neurologie,
Universitätsklinik Freiburg

PROF. DR. FRANZ BOCKRATH
Institut für Sportwissenschaft,
Technische Universität Darmstadt

CHAIR

PROF. DR. JÜRGEN BECKMANN
Lehrstuhl für Sportpsychologie,
Technische Universität München

KONTAKT

PROF. DR. JOACHIM HERMSDÖRFER
Lehrstuhl für Bewegungswissenschaft, Fakultät
für Sport- und Gesundheitswissenschaften

Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 62 – 80992 München

E-mail: info@motorik2015.de
Telefon: +49 (0)89 289 - 245 51