

## 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](http://WWW.MOTORIK2015.DE)

## DAUGS- FÖRDERPREIS

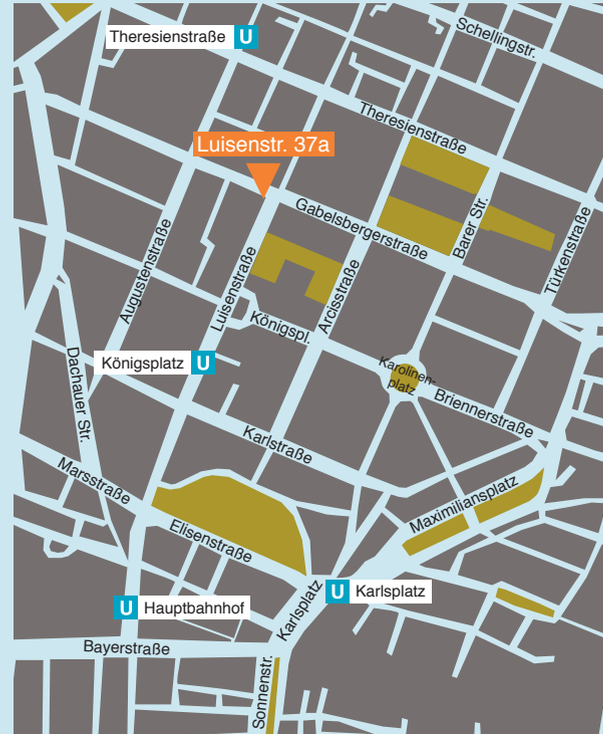
Anlässlich der Sportmotoriktagung 2015 wird der Reinhard-Daug-Förderpreis verliehen, mit dem herausragende Forschungsarbeiten von Nachwuchswissenschaftlern aus dem Bereich der Sportmotorik gewürdigt werden.

- 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](http://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](mailto:info@motorik2015.de)  
Telefon: +49 (0)89 289 - 245 51