

# Dies Symposium 2013 - 3. Juli 2013 in der Alten Mensa

Begrüßung durch den Institutsleiter Wolfgang Schöllhorn

8:30 - 8:45

8:45 - 10:45

## Abteilung Sportmedizin

NEUBERGER/MOSER: Molekularbiologische Methoden zur Detektion von Doping im Sport.

BREITBACH: Konzentrationsanstiege zellfreier DNA nach Stufentests und intermittierenden Belastungen.

EHLERT: Die Entwicklung der Konzentration zellfreier DNA im Blut während einer Tumorsektion.

## Abteilung Trainings- und Bewegungswissenschaften

HENZ: Steigerung der Konzentrationsfähigkeit durch bewegte Möbel: eine EEG-Studie.

HENZ: Veränderung der Gehirnaktivität durch Qigong: Vergleich von mentalem und physischem Training.

DALIRNEJAD: Biomechanische Betrachtung des Paltung Chagi im Teakwondo.

EKKHOFF: Ganganalyse mithilfe von Mustererkennungsverfahren.

## Abteilung Sportpädagogik/-ethik

OTT: Multicenterstudie zum methodischen Vorgehen im Skisport: variables versus monotones Trainieren. Gegenstand: Kurven mit kleinen Radien und hoher Steuerqualität.

RODE: Image & Fun! Digitale Medien in der Sportvermittlung - bildungstheoretische Perspektiven.

10:45 - 11:30

Pause: Kaffee & Kuchen

11:30 - 13:30

## Abteilung Sportpsychologie

PIXA: Brain (In) Activity.

## Abteilung Sportsoziologie/-ökonomie

PREUSS: Eine Reise durch Projekte im vergangenen Jahr.

WERKMANN: Zur Motivation, Zufriedenheit und Wertschätzung von Mega-Sport-Event-Volunteers - das Beispiel der FIFA Frauen-Weltmeisterschaft 2011 in Deutschland.

DRESEN: Soziologische Evaluationsforschung am Beispiel "Kids-Clubs in Deutschland".

MAURITZ: Vielseitigkeitsschulung für Kinder und Jugendliche - Sportartenübergreifende Bewegungsgrundformen.

KÖNECKE: Ist besser wirklich mehr? - Eine Analyse der durch den 1. FC Kaiserslautern in den Saisons 2008/09 (2. Liga) und 2010/11 (1. Liga) ausgelösten Zahlungsströme.

ALFS: Einflussfaktoren auf den Sportkonsum der deutschen Bevölkerung.

## Abteilung Theorie und Praxis der Sportarten

HOFFMANN: Der Vergleich der anaeroben Schwelle anhand des sportinformatischen Modells PerPot mit der klassischen Laktatleistungsdiagnostik.

WINTER: Evaluation des Fussball-Analyse-Tools Optikick - (Auftrags-)Forschung in der Lehre.

13:30 - 14:00

Podiumsdiskussion: "Lehre und Forschung - Ist die Einbindung von Studierenden in die Forschung möglich und erwünscht?" (danach Tombola!!!)

15:00 - 18:00

Studierendenprogramm "Zirkus Halli Galli"

18:00 - open

Grillfest - geselliges Beisammensein

[zurück zur Homepage des Instituts für Sportwissenschaft](#)