

Organisator: Bewegungswissenschaft

Eröffnung der Veranstaltung

Zeit	Inhalt
12:00-12:10	Eröffnung - 5 Jahre J-Doks (Dr. R. Müller)
12:10-12:20	Grußwort des Institutsdirektors (Prof. H. Gabriel)
12:20-12:35	Geschichte des Gebäudes der Muskelkirche (Dr. H.-G. Kremer)
12:35-12:45	Sommerschule Moskau (Lev Esipovich)

Workshop 1

Chairmen: Dr. Christian Puta, Dr. Roy Müller

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
13:00-13:15	Stefan Hochstein	Vor- und Nachteile einer kumulativen Promotion	Bewegungswissenschaft
13:15-13:30	Stefan Hochstein	Asymmetrischen Amplitudenverteilung beim undulatorischen Schwimmen	Bewegungswissenschaft
13:30-13:45	Toni Wöhrl	Bodenreaktionskräfte der Wüstennameise <i>Cataglyphis fortis</i> . Zwischenergebnisse	Bewegungswissenschaft

13:45-14:15 - Kaffeepause und Gruppenfoto

Workshop 2

Chairmen: Dr. Andrea Altmann, Dr. Thomas Ertelt

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
14:15-14:30	Steffi Stolze	Warum und wie entsteht ein Sportfachverbandsabzeichen und welchen Einfluss hat dies auf die Sportentwicklung	Sportpädagogik/ Sportdidaktik
14:30-14:45	Lev Esipovich	Der Sportsponsoring-Markt in Russland: Aktuelle Entwicklung und Perspektive	Sportökonomie und Gesundheitsökonomie
14:45-	Robin	Einflussfaktoren auf die	Sportökonomie und

15:00	Heinze	Internationalisierung von Sportarten	Gesundheitsökonomie
15:00-15:15	Christian Müller	Einfluss des Schweregrades der postoperativen Belastungsharninkontinenz nach radikaler Prostatektomie auf die Herzfrequenzvariabilität	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
15:15-15:30	Marc Heydenreich	Einfluss mechanischer Schwingungen auf die Beckenbodenmuskulatur zur Behandlung der Inkontinenz nach radikaler Prostatektomie	Sportmedizin und Gesundheitsförderung

15:30-16:00 - Kaffeepause und Posterbegehung (Gutachter: Dr. T. Ertelt, Dr. C. Puta, Dr. Marco Herbsleb)

Workshop 3

Chairmen: Dr. Emanuel Andrada, Dr. Marco Herbsleb

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
16:00-16:15	Konrad Smolinski	Beschwerdewahrnehmung von männlichen Langdistanztriathleten	Sportpsychologie/ Sportmotorik
16:15-16:30	Martin Götze	Störversuche: chr. Rückenschmerzpatienten vs. gesunde Kontrollprobanden (Kinematische Reaktion; Klassifizierung; Ursache-Wirkungs-Prinzip)	Bewegungswissenschaft
16:30-16:45	Stefan Funk	Interaktion von lokaler somatosensorischer Stimulation und somatosensorischer Informationsverarbeitung (bei chronischem Rückenschmerz)	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
16:45-17:00	Helen Nothnage	Test-Retest Reliabilität der Quantitativ Sensorischen Testung (QST) bei Personen mit und ohne chronische Rückenschmerzen	Sportmedizin und Gesundheitsförderung

Ausklang der Veranstaltung

Zeit	Inhalt
17:00-17:15	Prämierung der Poster
17:15-17:30	Schlusswort und Staffelübergabe an Sportmedizin und Gesundheitsförderung
ab 18:00	gemütliches Beisammensein im Roten Hirsch

Posterkandidaten

Im Zeitraum von 15:30-16:00 präsentierten Studenten des Masterstudiengangs ihre Poster (Dauer ca. 2 min) bei der Begehung der Poster durch die Gutachter, die das beste Poster mit einem Posterpreis prämiieren.

Student	Poster
Kevin Tschiesche	Gehen auf unebenem Untergrund: Kinematische Anpassungen der Beine an eine sichtbare und verdeckte Störung
Stephan Keil	Einfluss eines motorisch-kognitiven Bewegungsprogramms auf Konzentration, Gedächtnisleistung und exekutive Funktion
Sebastian Modes	Einfluss eines intensiven 6-wöchigen Ausdauertrainings auf das Herzfrequenzverhalten bei männlichen Studenten
Claudia Passek	Einfluss eines intensiven 6-wöchigen Ausdauertrainings auf die Sauerstoffaufnahmeeffizienz
Benjamin Göhring	Angst und Angstbewältigung bei Fußballspielern und Fußballspielerinnen
Robert Seidel	Test-retest reliability in a proactive balance test using a custom made platform (posturomed)
Tina Schmidt	Überprüfung der Test-Retest Reliabilität der Druckschmerzschwelle (PPT) an Hand und Rücken: Eine Interventionsstudie mit Schmerzpatienten (CURS) und einer gesunden Kontrollgruppe.
Stephanie Süß	Effekte eines spezifischen Fahrradergometrie Trainings auf das Hirnvolumen im Hippocampus
Yefta Sutedja	Grounded Running: Consequences of Body Pitch
Takaaki Oku	Inter-segmental Coordination of Limb Segments during Terrestrial Locomotion in Birds
#	