

Organisator: Sportmedizin und Gesundheitsförderung

Zeit	Inhalt
08:30-08:40	Eröffnung der Veranstaltung durch Dr. C. Puta
08:40-09:00	"Berühmte Institutsangehörige - eine Hall of Fame" von Dr. H.-G. Kremer

Workshop 1

Chairmen: Toni Wöhrl, Dr. Roy Müller

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
09:00-09:20	T. Wöhrl	Persönliche Reflexionen über Auslandsaufenthalte während meiner Studien- und Promotionszeit: Wozu, wann, wie, wohin?	Bewegungswissenschaft
09:20-09:40	S. Funk	Einfluss einer Tapeapplikation auf die Druckschmerzschwelle und das überschwellige Druckschmerzempfinden am lumbalen Rücken	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
09:40-10:00	M. Götze	Chronischer Rückenschmerz - Körperpositionsänderung nach externen Störungen	Bewegungswissenschaft
10:00-10:20	T. Wöhrl	Schrittmuster der Ameisenlokomotion bei verschiedenen Anstiegen.	Bewegungswissenschaft

10:20-10:40 - Pause

Workshop 2

Chairmen: Dr. Anja Buder

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
10:40-11:00	F. Bähr	Wie Hand und Fuß voneinander lernen: Effektorunabhängiges motorisches Lernen via action observation.	Spezielle Didaktik der Sportarten
11:00-	M.	Einfluss mechanischer Schwingungen auf	Sportmedizin und

11:20	Heydenreich	die Beckenboden- und Schließmuskulatur zur Behandlung der Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie	Gesundheitsförderung
11:20-11:40	C. Müller	Einfluss des Schweregrades der Belastungsharninkontinenz auf die Herzfrequenzvariabilität	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
11:40-12:00	J. Sondermann	Gesundheitsförderung durch Gesundheitsberatung, adjuvante Bewegungstherapie und Schulsport für Kinder und Jugendliche mit Hämophilie	Sportmedizin und Gesundheitsförderung

12:00-13:00 - Mittagspause

Workshop 3

Chairmen: Dr. Lars Reinhard, Dr. Emanuel Andrada

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
13:00-13:20	R. Abou Hamdan	Vergleich von Herzfrequenzvariabilitäts- und Laktatschwellen bei fahrradergometrischen Stufentests	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
13:20-13:40	S. Funk	Druckschmerzschwelle und überschwellige Stimulus-Response-Funktion bei chronischem Rückenschmerz	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
13:40-14:00	K. Tschiesche	MR-Muskelspektroskopie und Spiroergometrie: Einfluss belastungsinduzierter Stoffwechseländerungen im Einzelmuskel auf die Ganzkörperphysiologie - eine Gegenüberstellung globaler und lokaler physiologischer Parameter	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
14:00-14:20	Y. Sutedja	Voraussetzung für die Selbststabilität in der zweibeinigen Lokomotion	Bewegungswissenschaft

Ausklang der Veranstaltung

Zeit	Inhalt
14:20-14:30	Grußwort Prof. Astrif Zech und Staffelübergabe an die Bewegungswissenschaft
14:30-15:30	Workshop "Masterarbeit Was und Wie" (Post-Docs der Fachbereiche, Marcus Fischer (Mitglied Masterkommission), Thomas Steidten (Masterspeaker))

Jenaer Doktoranden-Kolloquium mit Masterworkshop



#