

Organisator: Bewegungswissenschaft

<b>Zeit</b>	<b>Inhalt</b>
08:30-08:35	Eröffnung der Veranstaltung durch Toni Wöhrl
08:35-08:45	Grußwort des Institutsdirektors Prof. H. Gabriel
08:45-09:10	"Frühe Geschichte des Jenaer Sports - und welche Rolle spielte Hermann Peter" von H.-G. Kremer

### **Workshop 1**

Chairmen: Dr. Marko Herbsleb

<b>Zeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Thema</b>	<b>Fachbereich</b>
09:10-09:30	Dr. R. Heinze	Sport und physische Aktivität als Ausgangspunkt für die Stadtentwicklung	Sportökonomie und Gesundheitsökonomie
09:30-09:50	C. Wick	Einfluss der Muskelpackung auf die Muskelarchitektur	Bewegungswissenschaft
09:50-10:10	K. Tschiesche	MR-Muskelspektroskopie und Spiroergometrie: Einfluss belastungsinduzierter, metabolischer Änderungen des Einzelmuskels auf die Gesamtkörperphysiologie	Medical Physics Group/ Bewegungswissenschaft

10:10-10:30 - Pause

### **Workshop 2**

Chairmen: Dr. Daniel Hamacher

<b>Zeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Thema</b>	<b>Fachbereich</b>
10:30-10:50	C. Müller	Einfluss der Belastungsharninkontinenz nach radikaler Prostatektomie auf die Herzfrequenzvariabilität und deren Veränderung durch eine stationäre uroonkologische	Sportmedizin und Gesundheitsförderung

		Anschlussrehabilitation	
10:50- 11:10	E. Petersen	Die Relevanz von naturbezogenen Erholungsräumen für die gesundheitsbezogene Lebensqualität und die körperliche Aktivität von Senioren	Trainingswissenschaft
11:10- 11:30	M. Heydenreich	Einfluss aktiver Schwingungen auf die Funktion des Kontinenzapparates - Ein neuer Ansatz zur Behandlung der Harninkontinenz nach radikaler Prostatektomie	Sportmedizin und Gesundheitsförderung
11:30- 11:50	S. Aminiaghdam	Influence of trunk orientation on lower limb mechanics of able-bodied gait	Bewegungswissenschaft

12:00-13:00 - Mittagspause

### **Workshop 3**

Chairmen: Dr. Emanuel Andrada

<b>Zeit</b>	<b>Referent</b>	<b>Thema</b>	<b>Fachbereich</b>
13:00- 13:20	A. L. Rahlf	Effekte von elastischem Tape auf Schmerz und Funktionalität bei Arthrose des Kniegelenks - ELTAK	Trainingswissenschaft
13:20- 13:40	T. Wöhrl	Symmetrien und Lokomotion	Bewegungswissenschaft
13:40- 14:00	T. Wöhrl	Literate Programming für Sportwissenschaftler	Bewegungswissenschaft

### **Ausklang der Veranstaltung**

<b>Zeit</b>	<b>Inhalt</b>
	Aktuelle Forschungsmethoden der Doktoranden
	Schlusswort und Staffelübergabe an die Trainingswissenschaft
	Ausklang des Kolloquiums auf dem Weihnachtsmarkt



#