

Organisator: Sportökonomie und Gesundheitsökonomie

Zeit	Inhalt
08:30-08:35	Eröffnung der Veranstaltung durch B. Römmelt
08:35-08:45	Grußwort des Institutsdirektors Prof. H. Gabriel
08:45-09:00	Vorstellung des Förderkreises durch H.-G. Kremer

Workshop 1

Chairmen: Roy Müller, Prof. Dieter Teipel

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
09:00-09:20	K. Leichsenring	Untersuchungen zur Geschichts-Abhängigkeit der Muskelkraft beim M. soleus des Kaninchens	Biomechanik
09:20-09:40	C. Wick	Ein Blick ins Innere des Kaninchenschenkels - 3D-Rekonstruktion der Wadenarchitektur bei <i>Oryctolagus cuniculus</i>	Biomechanik
09:40-10:00	M. Götze	Kann die kinematische Reaktion auf eine Störung zur Identifizierung des chronischen Rückenschmerzes genutzt werden?	Biomechanik
10:00-10:20	T. Wöhrl	'Ameisensport?!' - Wie und warum untersuchen wir am Institut für Sportwissenschaft die Fortbewegung von Ameisen	Biomechanik

10:20-10:50 - Frühstückspause mit Postern

Workshop 2

Chairmen: Michael Barth, Andrea Altmann

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
10:50-11:10	R. Heinze	Internationalisierungsmuster von Sportarten	Sportökonomie
11:10-11:30	A. Wunderlich	Ökonomische Relevanz von Sport in der Entwicklungshilfe	Sportökonomie

11:30- 11:50	B. Römmelt	Steuerung der Servicequalität in Bundessportfachverbänden aus Athletenperspektive	Sportökonomie
-----------------	---------------	---	---------------

12:00-12:30 - Posterbegehung (*Kommission: C. Puta, M. Ernst, E. Andrada*)

12:30-13:30 - Mittagspause

Workshop 3

Chairmen: Norman Stutzig, Tobias Siebert

Zeit	Referent	Thema	Fachbereich
13:30- 13:50	S. Hochstein	Asymmetrischen Amplitudenverteilung beim undulatorischen Schwimmen - dorsale und ventrale Differenzen	Biomechanik
13:50- 14:10	A. Buder	Trainingswissenschaftliche Analyse des Jazz- und Modern Dance	Trainingswissenschaft
14:10- 14:30	L. Esipovich	Ethno-Marketing im Sport: Bedarfsgerechte Gestaltung der Sportangebote für Migrantinnen und Migranten	Sportökonomie

Ausklang der Veranstaltung

Zeit	Inhalt
14:30- 14:45	Prämierung der Poster
14:45- 15:00	Schlusswort und Staffelübergabe an Biomechanik (Roy Müller)



#