



## 2. Tag der Karlsruher Sportwissenschaft am Freitag 01. Dezember 2006, 9:00h - Programm-

### Projekte der Karlsruher Sportwissenschaft

#### Hörsaal im Institut für Sport und Sportwissenschaft (Geb. 40.40)

Moderation: Prof. Dr. Klaus Bös

9:00h	Begrüßung: Der 2. Tag der Karlsruher Sportwissenschaft	Prof. Dr. U. Japp, Prof. Dr. H.-J. Lehnert, Dr. I. Seidel
-------	--	---

#### Block A - Naturwissenschaften

9:20 – 10:20h

Zeit	Thema	Referenten
20	Arbeitsbereich Biomechanik und Bewegungswissenschaft	Prof. Dr. H. Schwameder
20	Projekt biomechanische Aspekte des Nordic Walking	G. Strutzenberger
20	SFB 588 Humanoide Roboter – Lernende und kooperierende multimodale Roboter	A. Fischer, T. Stein

20 Minuten Pause

#### Block B - Kooperationen und Themenfelder

10:40 – 11:40h

Zeit	Thema	Referenten
20	Kooperationen zwischen der Stadt Karlsruhe und den Karlsruher Sportinstituten.	Bürgermeister H. Denecken
20	Forschungsansätze am Institut für Bewegungserziehung und Sport der Pädagogischen Hochschule (IfBS)	Prof. Dr. N. Fessler
20	IfBS-Forschung im Foss: (1) LeBe: Lernen durch Bewegung; (2) „Bewegtes Entspannen – Entspannte Bewegung“	Prof. Dr. N. Fessler, E. Haberer

20 Minuten Pause

#### Block C – Sozialwissenschaften

12:00 – 13:20h

Zeit	Thema	Referenten
20	MoMo: Eine Studie zur Fitness und körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland.	Dr. A. Worth
20	FoSS: „Komm mit in das gesunde Boot“ Das neue Förderprogramm der Landesstiftung Baden-Württemberg.	Dr. I. Seidel
20	Projekt „Gesunde Universität“	Dr. F. Gröben, C. Hildebrand
20	Motorische Leistungsfähigkeit von Kindern und Jugendlichen in Balangoda/ Sri Lanka.	K. Duvinage, E. Jäck