

● Freitag, 07.11.2008

Monika Fikus (Bremen) Form - Formung - Formatierung. Modelle und Paradigmen in der Bewegungswissenschaft	09:00
Kaffeepause	10:15
Claudia Böger (München) Formgenese und metaphorische Instruktion: Zur Wechselwirkung von Bedeutung und Bewegung	10:30
Toru Sato (Hokkaido) Eine phänomenologische Betrachtung über die Methodik der Formgenese des Sich-Bewegens - zur Bedeutung der Erweckung des kinästhetischen Bewusstseins des Lehrers	11:10
Kaffeepause	11:50
Stefan Treitz (Oldenburg) Form und Bewegung: Über die Starrheit der Form und die Plastizität ihrer Genese	12:00
Kaffeepause	12:40
Anke Abraham (Marburg) Biographie und Bewegung - Anmerkungen zur vordergründigen und untergründigen Verschränkung zweier fundamentaler sozialer und psychischer Formbildungsprozesse	14:00
Kaffee und Kuchen	15:15
Alessandro Lodi (Basel) Die Geschichtlichkeit des hermeneutischen Verstehens zwischen Ontologie des Sports und Teleologie der sozialen Systematik	15:30
Bernd Schulze (Stuttgart) Der Formbegriff bei Luhmann und seine Anwendung auf sportliche Bewegung	16:10
Mitgliederversammlung	17:00
Kulturprogramm	18:00
Kneipenbesuch	20:00

● Samstag, 08.11.2008

Elk Franke (Berlin) Form und Erkenntnis - bildungstheoretische Überlegungen zur Frage der Formbildung	09:00
Kaffeepause	10:15
Arno Müller (Maastricht) Stoff, Form und Bewegung - Sport als (Lebens-)Kunst	10:30
Martin Giese (Marburg) Bewegte Bildung überdauernder Bewusstseins-Formen	11:10
Kaffeepause	11:50
Antje Stache (Berlin) Sich-Bewegen: Reflexion und Unmittelbarkeit als integrale Momente einer Theorie des Körpers	12:00
Abschluss mit: Thomas Alkemeyer (Oldenburg) Volker Schürmann (Leipzig)	12:40

● Donnerstag, 06.11.2008

Eintreffen	14:00
Begrüßung	14:30
Michael Weingarten (Stuttgart) Wissen des Körpers - phänomenologische und anthropologische Grundlagen	15:00
Kaffee und Kuchen	16:15
Martin Stern (Berlin) Intermedialität: Ein neuartiges Prinzip der Formung, Formierung und Aufführung sozialer Motorik im Sport	16:40
Johannes Verch (Berlin) Bewegung der Naturen des Menschen - Naturen der menschlichen Bewegung	17:20
Pause	18:00
Benedetta Bisol (München) "Besser als gut." Das Problem der Leistungssteigerung in der zeitgenössischen Philosophie	18:15
Restaurantbesuch	20:00

Seit einigen Jahren gibt es über die Grenzen verschiedener sportwissenschaftlicher Disziplinen hinweg Ansätze, die Körper und Bewegung als kulturanthropologische Kategorien aufzugreifen und dabei gemeinsame Theorieressourcen nutzen. Körper und Bewegung werden in diesen Ansätzen insbesondere hinsichtlich ihrer immanenten „präreflexiven“ Erkenntnispotenziale und ihrer Potenziale als fundamentale Modi der Gestaltung spezifischer Wirklichkeiten untersucht.

Im Rahmen dieser Tagung sollen die Erkenntnispotenziale und die Wirklichkeitskonstituierenden Potenziale von Körper und Bewegung unter einem Aspekt in den Blick genommen werden, der in diesem Zusammenhang einen zentralen Stellenwert hat und möglicherweise für disziplinäre Fragestellungen in besonderer Weise Anknüpfungspunkte bietet. Es geht dabei ganz allgemein um die Frage der Hervorbringung von Formen als Ausdruck strukturierter, profilierter Weltbezüge und artikulierter Wirklichkeiten. Zu diskutieren sind dabei die Bedingungen und Bedeutungen der Formgenese und die Frage, auf welches Prinzip Prozesse der Formbildung zurückgeführt werden können.

Kontakt:

Frau Marczinek
Philipps-Universität Marburg
FB 21: Inst. für Sportwissenschaft und Motologie
Arbeitsbereich Bewegungs- und Sportpädagogik
Barfüßerstr. 1
35032 Marburg
Fon: 06421-2823958 | Fax: 06421-2823899

Bei inhaltlichen Fragen:

Dr. Jörg Bietz
+49-(0)6421- 2823972
Email: bietz@staff.uni-marburg.de

Prof. Dr. Monika Roscher
+49-(0)421-2182329
Email: roscher@uni-bremen.de

Tagungshomepage:

<http://www.uni-marburg.de/fb21/ifsm/sportphilosophie-2008>



Bewegung der Form - Form der Bewegung

Jahrestagung
der
Sektion Sportphilosophie
der
Deutschen Vereinigung
für Sportwissenschaft

6.-8.11.2008

Marburg



Institut für Sportwissenschaft und Motologie
Arbeitsbereich Bewegungs- und Sportpädagogik