

Aktuell

Jahrestagung des Interdisziplinären Labors *Bild Wissen Gestaltung*

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Markgrafenstr. 38, 10117 Berlin

Um Anmeldung wird gebeten: tinyurl.com/tagung2015
www.interdisciplinary-laboratory.hu-berlin.de

20. November 2015

10 Uhr **Begrüßung** | Peter Frensch, Vizepräsident für Forschung der Humboldt-Universität zu Berlin

Einführung | Wolfgang Schäffner

10.30 Uhr **Bild & Handlung**

Einführung | Matthias Bruhn & John Nyakatura

John Nyakatura | *Rekonstruierte Bewegung: Bild und Handlung am Beispiel der biologischen Bewegungsforschung*

Martin Grewe & Stefan Zachow | *Spuren der Bewegungsfreiheit – Auf der Suche nach Modellparametern*

Erika Holter & Susanne Muth | *Antike Bewegungsmuster: Der gestaltete Boden*

Maria Keil & Anika Schultz | *Bewegungsapparat Krankenhaus*

14.30 Uhr **Formprozess & Modellierung**

Einführung | Claudia Blümle & Gerhard Scholtz

Thomas Macho | *Der Stachel: Zur Temporalität von Befehlen*

Richard Weinkamer | *Modelle der Bewegung – Individuell versus kollektiv*

Günther Jirikowski | *Gestaltungsprozesse in der Natur? Genetische und genealogische Aspekte der Formbildung am Beispiel der Krebstiere*

Sabine Thümmler | *Formwille. Pflanzenstudien zwischen Objekt und Verklärung*

Torsten Schubert | *Vorwissen und die Kategorisierung komplexer Objekte*

Karin Krauthausen & Samo Tomšič | *Die Wissenschaft vergisst*

21. November 2015

10 Uhr **Einführung** | Horst Bredekamp

10.15 Uhr **Active Matter**

Einführung | Peter Fratzl & Christian Kassung

Regine Hengge | *Vom genetischen über den materiellen Code zur makroskopischen Form in bakteriellen Biofilmen*

Peter Fratzl | *Intrinsisch codierte Materialien*

Michael Friedman & Angelika Seppi | *Falte und Faltung: Zwischen analogem und digitalem Code*

Sebastian Schwesinger | *Filter Struktur Funktion. Zur Codierung klanglicher Gefüge*

14.15 Uhr **Architekturen des Wissens**

Einführung | Wolfgang Schäffner

Finn Geipel & Henrike Rabe | *Von Flüssen, Flows und Verbindungen. Dynamische Prozesse entwerfen*

Anmeldung



Gefördert durch die

DFG