

## The Picture's Image (Karlsruhe 7-8 May 05)

Markus Buschhaus

Öffentliche Tagung  
07./ 08. Mai 2005

The Picture's Image. Wissenschaftliche Visualisierung als Komposit

ZKM | Zentrum für Kunst und Medientechnologie  
Vortragssaal,  
Lorenzstr. 19, 76135 Karlsruhe

Beginn: je 10h00, Eintritt frei

Eine Veranstaltung des ZKM in Kooperation mit dem Graduiertenkolleg "Bild. Körper. Medium. Eine anthropologische Perspektive" an der HfG Karlsruhe.

In der Medizin und in den Naturwissenschaften zeichnet sich seit einiger Zeit eine neue Spielart des Bilderstreits ab. Dabei fordert die Rede von einer 'Bildermedizin' oder gar einer 'Verbildlichung der Naturwissenschaften' nicht nur die Fachvertreter dieser Disziplinen zu kontroversen Diskussionen heraus. Auch die Geistes- und Sozialwissenschaften beschäftigen sich verstärkt mit der Funktion von Bildern für die Produktion und Organisation von Wissen. So ist dieser Themenbereich inzwischen zu einem paradigmatischen Untersuchungsfeld für Bildfragen ganz unterschiedlicher Art geworden.

Die Tagung The Picture's Image. Wissenschaftliche Visualisierung als Komposit geht dem operativen Anteil der Bilder an der Wissensformation nach. Dies erscheint umso dringlicher, da mittels Berechnungen bzw. Simulationen oder technisch-apparativer Datenerhebungsverfahren Wissen durch Bilder produziert und organisiert wird, welches mit bloßem, quasi unbewaffnetem Auge nicht erwerbbar ist. Neben medientechnischen Dimensionen sind aber auch die bildkulturellen Bedingungen wissenschaftlicher Visualisierung historisch und systematisch zu erfassen. Denn Medientechniken und Bildpraktiken verkörpern in ihrer Gesamtheit eine Art Komposit. Dieses Komposit kann innerhalb des Forschungsprozesses als Knotenpunkt gesehen werden, an dem mehrere Komponenten miteinander in Verbindung treten. Dazu zählen etwa Instrumente, Präparationstechniken, soziale Einigungsprozesse, Strategien druckgraphischer Reproduktion usf.

Anlässlich von The Picture's Image sind Naturwissenschaftler und Wissenschaftshistoriker, Mediziner und Medizinhistoriker sowie Kunst- und

Medienwissenschaftler dazu eingeladen, diesem Problemhorizont wissenschaftlicher Visualisierung aus interdisziplinärer Perspektive nachzugehen.

Die Tagung wird finanziell unterstützt von der Deutschen Forschungsgemeinschaft und der Fritz Thyssen Stiftung.

Konzept und Koordination:

Markus Buschhaus

Inge Hinterwaldner

Stefan Ditzen

Kontakt:

komposit@hfg-karlsruhe.de

---

Tagungsprogramm

Samstag, 07.05.2005

10h00-10h15: Begrüßung

- Peter Weibel (Leiter des ZKM)

- Beat Wyss (Sprecher des Graduiertenkollegs)

10h15-10h30: Einführung in das Thema seitens der Veranstalter

10h30-12h00:

- Olaf Breidbach: [Titel noch offen]

- Harun Badakhshi: Körper aus / in Zahlen. Medizinische Visualisierung. Strategien. Technologien

12h00-13h30: Mittagspause

13h30-15h15:

- Anette Hüsich: Bildmedien - Medienbilder. Zu den fotografischen Arbeiten Günther Selichars

- Erna Fiorentini: Instruments as devices of judgement? Drawing with the Camera Lucida as composite procedure - now and then.

- Albena Yaneva: Scale Models as Composite Images in Architecture

15h15-15h30: Kaffeepause

15h30-17h15:

- Gunnar Schmidt: Referenz | Signifikanz. Über High-Speed-Fotografie und Wissensmodellierung

- Markus Buschhaus: Zwischen Büchern und Archiven. Zu den Orten der Röntgenbilder

- Tanja Klemm: Huftier oder Mensch? Bildpraktiken der vergleichenden (Hirn-)Anatomie im 16. Jahrhundert

Sonntag, 08.05.2005

10h00-10h05: Begrüßung

10h05-12h00:

- Manfred Faßler: Visualisierung epistemischer Objekte. Zur Neucodierung wissenschaftlicher Phantasie
- Inge Hinterwaldner: Zur Fabrikation operativer Bilder in der Chirurgie
- Barbara Orland: Repräsentation von Leben, Embryonenmanagement und Qualitätskontrolle im reproduktionsmedizinischen Labor

12h00-13h30: Mittagspause

13h30-15h25:

- Hans Ulrich Reck: 'Nebenprodukte', epistemologisch betrachtet
- Stefan Ditzen: Instrumentelle Bedingungen mikroskopischer Sicht Technik als Einigungshilfe auf Bilder
- Karin Leonhard: Blut sehen - Formprobleme im wissenschaftlichen Bild

15h25-15h45: Kaffeepause

15h45-17h00

- Hans Diebner: Bilder sind komplexe Systeme und deren Interpretationen noch viel komplexer: Über die Verwandtschaft von Hermeneutik und Systemtheorie.
- Jochen Hennig: Der instrumentelle Ursprung und das disziplinäre Umfeld als Faktoren wissenschaftlicher Bildgestaltung.

--

Dr. (des.) Markus Buschhaus  
Staatliche Hochschule für Gestaltung  
Graduiertenkolleg  
Lorenzstr. 15  
76135 Karlsruhe  
mbusch@hfg-karlsruhe.de

--

Quellennachweis:

CONF: The Picture's Image (Karlsruhe 7-8 May 05). In: ArtHist.net, 15.04.2005. Letzter Zugriff 11.05.2025.

<<https://arthist.net/archive/27107>>.