

## iconic return (Muenchen, 13.12.02)

Christian Schoen

ICONIC reTURN - Vortraege aus den Bildwissenschaften  
Ergaenzende Vortraege zum Thema Iconic Turn veranstaltet von der  
lothringer13/halle

---

Freitag, 13. Dezember 2002, 20 Uhr |

---

### Referenten

Dr. Matthias Bruhn (Berlin)

"Das handelbare Bild". Mechanismen kollektiver Bildfindung

Daniela Stoeppel (Muenchen)

"Piktogramm und Hieroglyphe" - zwei Konzepte bildschriftlicher  
Kommunikation

Anselm Lenhardt (Nuernberg)

"Innovative Technologies from Science - Fiction for Space  
Applications" als Beispiel fuer FeedbackProzesse zwischen  
Imagination und Wirklichkeit

### Moderation

Dr. Christian Schoen

Die lothringer13/halle ist bereits im zweiten Semester  
Mitveranstalter der Workshops zur Vorlesungsreihe Iconic Turn  
([www.iconic-turn.de](http://www.iconic-turn.de)). Die Workshops bilden eine wichtige Ergaenzung  
zu der interdisziplinaren Vorlesungsreihe, die von der Hubert Burda  
Stiftung in Kooperation mit dem Humanwissenschaftlichen Zentrum der  
LMU veranstaltet wird.

In den nichtoeffentlichen Workshops untersucht ein fester Kreis von  
jungen WissenschaftlerInnen verschiedener Disziplinen die Bildfrage  
in Ergaenzung zu den jeweiligen Vorlesungen. Diese Workshops werden  
auch in diesem Semester wieder in der lothringer13/halle abgehalten.

Zur weiteren Vertiefung praesentieren nun die "Vortraege aus den  
Bildwissenschaften" unterschiedliche Forschungsthemen der  
Workshopteilnehmer. Es handelt sich hierbei um eine Kurzvorstellung  
einzelner Beitraege, die das inhaltliche Spektrum der Workshops

erweitern, um dabei gleichzeitig intern gefuehrte Diskussionen nach aussen zu tragen.

---

Dr. Christian Schoen  
lothringer13/halle  
Ort fuer aktuelle Kunst und neue Medien  
Lothringer Str. 13  
D-81667 Muenchen  
T: +89-4 48 69 61  
F: +89-6 88 62 44  
www.lothringer13.de

Quellennachweis:

CONF: iconic return (Muenchen, 13.12.02). In: ArtHist.net, 09.12.2002. Letzter Zugriff 22.09.2025.  
<<https://arthist.net/archive/25388>>.