

ALICE IM SPIEGELLAND: ESSAYS IN ASYMMETRY

soll zum kritisch-reflexiven Umgang mit aktuellen Themen in Wissenschaft und Kunst anregen. In dieser Vortragsreihe werden in sechs thematischen Einheiten Asymmetrien von Körper-Technik, rechter-linker Gehirnhälfte, Sex-Gender, Materie-Antimaterie, Mensch-Tier von VertreterInnen der der Neuro- und Molekularwissenschaften, der Soziologie und Kunst, der Informatik und Physik zu Diskussion gestellt.

Vorträge, jeweils Mi. 20-22 Uhr, KG I, HS 1199

20.06.07 Alice in Brainland

Verzerrt das bipolare Denken die Analyse von Gehirnfunktionen?

HD Dr. Sigrid Schmitz, IIG, Univ. Freiburg, Dr. Celia Brown, Freiburg

27.06.07 Alice im Spiegel

Zu Trennlinien und Grenzüberschreitungen zwischen Kopf, Körper und Technik im Schweif von Alices Datenschatten.

Prof. Dr. Britta Schinzel, HD Dr. Sigrid Schmitz, IIG, Univ. Freiburg, Dr. Celia Brown

04.07.07 Die verborgene Identität der Mitochondrien

Die wiederkehrende Metamorphose der Mitochondrien - ein perpetuum mobile.

Prof. Dr. Joanna Poulton, Univ. Oxford, U.K., Dr. Celia Brown, Freiburg

11.07.07 ‚Kein Nagetier hat bislang ein Kunstwerk erschaffen‘

Fließende Übergänge zwischen den Analogien und Differenzen von Menschen und anderen Tieren.

Dr. Marion Mangelsdorf, ZAG, Univ. Freiburg, Dr. Celia Brown, Freiburg

18.07.07 The World in the Looking Glass: How the Truth about the Universe is even more impossible than Alice could have ever imagined before Breakfast

Läuft die Zeit für Antimaterie tatsächlich rückwärts oder ist dies nur eine Eigenschaft des mathematischen Formalismus?

Dr. Todd Huffman, Univ. Oxford, U.K., Dr. Celia Brown, Freiburg

25.07.07 Freier Wille in den Knochen

Wer hat im Körper das Sagen? Die Zelle? Die Elementarteilchen? Wo bleibt das Bewusstsein, der Geist?

Dr. Celia Brown, Josua Faller, Andreas Borowiek, Freiburg

Begleitende Ausstellung: Alice im Spiegelland, Celia Brown

7.07. - 5.08. 2007, Kunsthau L6, Lameystraße 6

Eröffnung: Fr. 6. Juli 20 Uhr, Do/Fr. 16-19 Uhr, Sa/So 11-17 Uhr

verantwortlich:

HD Dr. Sigrid Schmitz, IIG, Abt.1, Universität Freiburg, Friedrichstr. 50, 79098 Freiburg

schmitz@modell.iig.uni-freiburg.de

mehr Info unter: <http://www.bbksuedbaden.de>