

DAS PROGRAMM

Symposium

Verschleierungstaktiken – Strategien eingeschränkter Sichtbarkeit und Täuschung in Natur und Kultur

Donnerstag, 25. Oktober 2007

16.00 bis 16.15 Uhr

Grußworte

16.15 bis 17.15 Uhr

Einführung in Thema und Methode

Textilwissenschaft, Biologie, Literaturwissenschaft, Architektur

Prof. Dr. Sabine Sielke,

Institut für Anglistik, Amerikanistik und Keltologie, Universität Bonn

Jun.-Prof. Dr. Anne-Rose Meyer,

Institut für Germanistik II, Universität Hamburg

Prof. Dr. Marita Bombek,

Institut für Kunst und Kunsttheorie, Universität zu Köln

Dr. Katrin Gliemann, Institut für Raumplanung, Universität Dortmund

Prof. Dr. Klaus Lunau,

Institut für Neurobiologie, Universität Düsseldorf

17.15 bis 18.45 Uhr

Keynote:

Komparatistik und Rechtswissenschaft

Prof. Dr. Gertrud Lehnert,

Institut für Künste und Medien, Universität Potsdam

Prof. Dr. Caroline Meller-Hannich,

Juristische und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät,

Universität Halle-Wittenberg

18.45 bis 20.00 Uhr

Empfang

Performance (Maisae Alabdallah-Sörensen)

Videoprojektion (Mariel Poppe)

Freitag, 26. Oktober 2007

9.30 bis 11.00 Uhr

Islamwissenschaft und Kunstgeschichte

Prof. Dr. Stephan Conermann,
Institut für Orient- und Asienwissenschaften, Universität Bonn
Priv.-Doz. Dr. Gabriele Genge,
Seminar für Kunstgeschichte, Universität Düsseldorf

11.00 bis 11.30 Uhr

Kaffeepause

11.30 bis 13.00 Uhr

Psychologie und Filmwissenschaft

Hon. Prof. Dr. Konrad Schüttauf,
Institut für Philosophie, Universität Bonn
Prof. Dr. Michael Wetzel, Institut für Germanistik,
Vergleichende Literatur- und Kulturwissenschaft, Universität Bonn

13.00 bis 14.30 Uhr

Mittagspause

14.30 bis 16.00 Uhr

Biologie und Kulturwissenschaft

Prof. Dr. Klaus Lunau, Institut für Neurobiologie, Universität Düsseldorf
Prof. Dr. Sabine Sielke,
Institut für Anglistik, Amerikanistik und Keltologie, Universität Bonn

16.00 bis 16.30 Uhr

Kaffeepause

16.30 bis 18.00 Uhr

Musikwissenschaft und Mathematik

Priv.-Doz. Dr. Bettina Schlüter,
Institut für Kommunikationswissenschaften, Universität Bonn
Dr. Frank Wübbeling, Institut für Numerische und instrumentelle
Mathematik, Universität Münster

18.00 bis 18.30 Uhr

Abschlussdiskussion und Ausblick