

Abschlusspräsentation des
Kooperationsprojekts zwischen Künstler/
innen der HFBK und Klimaforscher/innen
des Exzellenzclusters CliSAP

KUNST TRIFFT WISSENSCHAFT

Ausstellung mit Arbeiten von:
Reto Buser | Jessica Leinen | Katja Lell | Alice
Peragine | Philip Prinz | Laura Reichwald |
Hagen Schümann

9. – 16. Oktober 2014 | 14 – 19 Uhr

Galerie der HFBK

Eröffnung:

Mittwoch, 8. Oktober 2014 | 19 Uhr

WISSENSCHAFT TRIFFT KUNST

Symposium mit Beiträgen von:
Friedrich von Borries | Frauke Feser | Dirk C.
Fleck | Sacha Kagan | Vera Tollmann | Simone
Rödter | Hans von Storch

Donnerstag, 16. Oktober 2014 |

14 – 19 Uhr | Hörsaal der HFBK

Hochschule für bildende Künste Hamburg
(HFBK) | Lerchenfeld 2 | 22081 Hamburg |
www.hfbk-hamburg.de

Donnerstag, 16. Oktober 2014, 14.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Friedrich von Borries (lehrt Designtheorie und kuratorische Praxis an der HFBK Hamburg) und Dr. Simone Rödder (Projektleiterin „Understanding Science in Interaction“ am Exzellenzcluster „Integrierte Klimasystemanalyse und -vorhersage“ (CliSAP), Universität Hamburg)

14.30 Uhr

Aus Klimaforschungsperspektive

Prof. Dr. Hans von Storch (Leiter des Instituts für Küstenforschung, Bereich Systemanalyse und Modellierung am Helmholtz-Zentrum Geesthacht) und Dr. Frauke Feser (Mitarbeiterin für Systemanalyse am Helmholtz-Zentrum Geesthacht)

15.15 Uhr

Aus kulturwissenschaftlicher Perspektive

Dr. Sacha Kagan (Institut für Soziologie und Kulturorganisation der Leuphana Universität Lüneburg)

16.15 Uhr

Pause

16.45 Uhr

Aus kuratorischer Perspektive

Vera Tollmann (Kulturwissenschaftlerin und Kuratorin, Berlin)

17.45 Uhr

Aus künstlerischer Perspektive/literarische Reflexion

Dirk C. Fleck (Schriftsteller und Autor, u. a. der Öko-Thriller „Das Südsee-Virus“ und „Das Tahiti-Projekt“, Hamburg)

19.00 Uhr

Führung durch die Ausstellung/Finissage mit Snacks & Drinks

Weitere Informationen unter: www.wissenschaft-trifft-kunst.de

Die Ausstellung und das begleitende Symposium sind Teil eines Kooperationsprojekts der HFBK Hamburg, und der Forschungsgruppe Understanding Science in Interaction (USI) des Exzellenzclusters für Klimaforschung CliSAP, das im Jahr 2013 entstand.

Der Exzellenzcluster „Integrated Climate System Analysis and Prediction“ (CliSAP) der Universität Hamburg wird von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder gefördert.

Hochschule für bildende Künste | Lerchenfeld 2, 22081 Hamburg | www.hfbk-hamburg.de

HFBK
Hamburg

 **Universität Hamburg**
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

clisap^o