

WWW.FRAUNHOFER.DE/EVENTS

WISSENSCHAFT UND KUNST IM DIALOG

SMART³ | MATERIALS – SOLUTIONS – GROWTH

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Haus (Foyer)
Hansastraße 27c
80686 München

Anmeldung unter

www.fraunhofer.de/events

Kontakt

Dorothee Höfter
Fraunhofer-Gesellschaft
Marktkommunikation
Telefon +49 89 1205-1368
dorothee.hoefter@zv.fraunhofer.de

Abgebildete Objekte: Beate Eismann

Fotos: Sascha Linke

Objektentstehung unterstützt durch ein
Stipendium des SmartTransNet e.V.

© Fraunhofer-Gesellschaft e.V. 2018

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Netzwerk
Wissenschaft
Kunst
Design

EINLADUNG

smart³ | materials – solutions – growth



**Am Montag, 15. Oktober 2018 um 18 Uhr
im Fraunhofer-Haus, München**

Wer heutzutage wie die Fraunhofer-Gesellschaft neue Technologien und innovative Produkte entwickelt, muss über den Teller- rand schauen und sich Fremdem öffnen. Die eigene innovative Idee lässt sich oftmals nicht im Alleingang umsetzen. Sie wird besser, wenn sie von anderen verstanden, beurteilt und gemeinsam weiterentwickelt wird.

Die Künstlerin Beate Eismann hat unter Verwendung von »Smart Materials« – insbesondere von thermischen Formgedächtnis- legierungen – bewegliche Objekte geschaffen. Zur medialen Vermittlung ihres Werks arbeitete sie mit dem Fotografen Sascha Linke zusammen. So entstanden großformatige Fotografien und ein begleitender Kurzfilm für unterschiedliche Interpretationsebenen. Gezeigt wird die Ausstellung ab 15. Oktober im Fraunhofer- Haus in München.

»Smart Materials« sind auch das Thema von smart³ – einer Initiative von Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen mit dem Ziel der Entwicklung neuer, innovativer Produkte auf Basis von intelligenten Werkstoffen für vielfältige Anwendungsbereiche – von der Medizin bis zum Klimaschutz, von der Energieerzeugung bis zur Mobilität.

Schirmherrschaft Dr. Gabriele Neugebauer

Impulsvortrag Prof. Dr. Reimund Neugebauer
Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

Im Dialog Vertreter aus Wissenschaft und Kunst:

MinR Hans-Peter Hiepe
Bundesministerium für Bildung und
Forschung, Leiter des Referats
Regionale Innovationsinitiativen; Neue Länder

Prof. Frithjof Meinel
Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle

Prof. Dr. Welf-Guntram Drossel
Leiter Fraunhofer-Institut für Werkzeug-
maschinen und Umformtechnik IWU

Beate Eismann
Künstlerin, Halle (Saale)

Sascha Linke
Fotograf, Halle (Saale)

Moderation Alexander Lucas, Infotainer, freier Mitarbeiter
des Deutschen Museums, München