

MATH CREATIONS

DEADLINE
24.3.2017



WWW.MATH-CREATIONS.DE

WETTBEWERB IM SPANNUNGS- FELD KUNST, DESIGN UND MATHEMATIK

- Jury
 - Udo Walz, Friseur, Coiffeur Udo Walz
 - Florence von Gerkan, Professorin für Kostüm, UdK Berlin
 - Joanna Hofmann, Professorin, University of Arts in Poznan, Vorsitzende des Art & Science Node Berlin
 - Almuth Grüntuch-Ernst und Armand Grüntuch, Architekten, Grüntuch Ernst Architekten BDA
 - Jochen Brüning, Professor für Mathematik, HU Berlin
 - Christina Bylow, Autorin, Kulturjournalistin, u. a. für Vogue, Berliner Zeitung

- Der Wettbewerb richtet sich an Studierende und Freischaffende der Kunst- und Design-Fachrichtungen aber auch fachfremde Einzelpersonen oder Teams.
- Nach dem Creative Input im Januar werden beim Creative Output am 24. März 2017 die Ideen für Kreationen zum Wettbewerb eingereicht und der Jury präsentiert. Die Wettbewerbssieger erhalten eine Förderung in Höhe von insgesamt 3738,- € zur Realisation ihrer Werke, die im Mai ausgestellt werden.

- Die Events sind öffentlich. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!
- Eine professionelle Filmcrew wird das Projekt begleiten, und es wird ein Dokumentarfilm entstehen.
- Organisatoren
 - Ekaterina Eremenko, Dokumentarfilmerin, eefilms
 - Alexander Bobenko, Professor für Mathematik, TU Berlin, SFB/TRR 109
 - Matthias Staudacher, Professor für Mathematik und Physik, HU Berlin, SFB 647

- **CREATIVE INPUT**
27. Januar 2017, 18 Uhr
Mathegebäude der Technischen Universität Berlin, Raum MA 004
kurze inspirierende Vorträge von Wissenschaftlern

- **CREATIVE OUTPUT**
24. März 2017, 18 Uhr
spektrum art&science community, Bürknerstraße 12, 12047 Berlin
Teilnehmer präsentieren ihre Ideen, Jury wählt die Projekte zur Förderung aus

- **EXHIBITION**
5. Mai 2017, 18 Uhr
spektrum art & science community, Bürknerstraße 12, 12047 Berlin
Ausstellung und Präsentation der geschaffenen Math Creations

Math Creations ist ein Gemeinschaftsprojekt des Sonderforschungsbereichs Transregio 109 Discretization in Geometry and Dynamics (Technische Universität Berlin) und des Sonderforschungsbereichs 647: Raum – Zeit – Materie, Analytische und Geometrische Strukturen (Humboldt-Universität zu Berlin) in Zusammenarbeit mit IMAGINARY.

DGD | SFB
TRR 109 | Discretization
in Geometry
and Dynamics



IMAGINARY
open mathematics

DFG