



# Moving Mitosis III

---

## Künstlergespräch & Screening

---

2. November 2019  
18:30 Uhr

---

BRAIN AG  
Darmstädter Straße 34–36  
64673 Zwingenberg

Um Anmeldung unter  
bauhaus100@brain-biotech.de  
wird gebeten.

Das Videoprojekt *Moving Mitosis*, eigens für die Eventreihe *Bauhaus und die Bergstraße* von Künstlerin Helga Griffiths konzipiert, geht in die dritte und letzte Runde. Die aus drei Teilen bestehende Videoprojektion verbindet Mensch und Wissenschaft über Tanz und Architektur. Wissenschaftliche Aufnahmen der biologischen Zellteilung werden mit einer gefilmten Tanzperformance der eineiigen Zwillingstänzer Giuseppe und Michele de Filippis verknüpft und überlagert. Durch die Verschmelzung der Bilder entsteht eine dynamische Wechselwirkung zwischen mikro- und makrokosmischen Perspektiven und der Blick des Beobachters oszilliert zwischen der Sicht der Forscher mit ihren Lichtmikroskopen, teleskopischen Aufnahmen unseres Sonnensystems und der Choreografie der Zwillingstänzer; alles unterlegt mit dem Bauhaus-Gebäude der BRAIN AG, welches als Projektionsfläche dient.

Dirk Manzke, bis 1998 freier Mitarbeiter an der Stiftung Bauhaus Dessau, Kurator für Kunst im öffentlichen Raum und Professor für Städtebau und Freiraumplanung an der Hochschule Osnabrück, widmet sich einem offenen Gespräch mit der Künstlerin.

Freuen Sie sich auf einen inspirierenden Dialog und das anschließende Screening des Gesamtkunstwerks *Moving Mitosis*.

Künstlerisches Konzept: **Helga Griffiths** | Tanz: **Giuseppe und Michele de Filippis** | Foto, Videoanimation und Kamera: **Thiemo Roth** | Schnitt: **Thiemo Roth & Helga Griffiths** | Musik: **Martin Reulecke**

Den folgenden wissenschaftlichen Institutionen wird für die freundliche technische Unterstützung gedankt: **DLR Institut für Planetenforschung, Berlin/NASA** | **EMBL, Europäisches Laboratorium für Molekularbiologie, Heidelberg** | **Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik, Berlin** | **Technische Universität, Darmstadt**

Eine Veranstaltung im Rahmen der kulturellen Eventreihe „Bauhaus und die Bergstraße“. Das Gesamtprogramm finden Sie unter [www.brain-biotech.com/de/bauhaus100](http://www.brain-biotech.com/de/bauhaus100).

Mit freundlicher Unterstützung durch:



Eine Kooperation von:

