



[🏠 \(willkommen.html\)](#)

[Filialen \(agentur.html\)](#)

[Online-Bank \(online-bank.html\)](#)

[Kunde werden](#)

[Nützliche Nummer \(nutzliche-nummer.html\)](#)

[Ihre Bank](#)

[Kontakt \(contact_german.html\)](#)

[🔒 \(../cyberplus.html\)](#)

[Cyberplus \(../cyberplus.html\)](#)

AKTUALITÄT

AFA

[Willkommen \(willkommen.html\)](#)

DAS CHAOS ODER DIE POESIE IN DER MATHEMATIK

Die Chaostheorie ist, wie auch die Fraktale, ein relativ neuer Begriff in der Mathematik. Der Künstler und Wissenschaftler Bernd Preiss, für den sie eine unerschöpfliche Quelle der Inspiration sind, entführt seine Zuschauer in ein Gebiet, das ihnen gleichwohl vertraut und geheimnisvoll erscheint, in eine ästhetische, fantastische Welt, wo Formen und Farben emotionelle und existentielle Fragen aufwerfen.

Neugier und Leidenschaft für Forschung und Natur aber vor allen Dingen auch sein Sinn für Ästhetik und das Schöne ließen ihn früh die unendlichen Möglichkeiten die die Verwendung von Fraktalen in der Kreation von Kunstwerken bietet, erkennen. Der inzwischen zu einem anerkannten Künstler mutierte Wissenschaftler hat sich ganz dieser neuen Disziplin der Mathematik, die seit Mitte der neunziger Jahre vor allem in Frankreich und den USA eine neue Kunstrichtung generiert hat, verschrieben.

Fast noch spannender als diese ungewöhnliche Kunstrichtung ist jedoch die Entdeckung der Möglichkeiten die sie nicht nur in der Kunst eröffnet. Die Verwendung von Fraktalen erlaubt es, weitgehend jeden Gegenstand, sei er organisch oder mineralisch, mathematisch darzustellen. Wie dies funktioniert, das wird Yvette Krummel, die Lebenspartnerin von Bernd Preiss im Rahmen einer Veranstaltung der Association France-Allemagne-Côte d'Azur erklären. Dabei wird sie die Zuschauer ganz nebenbei zu einer Reise an die Grenzen der Realität, auf eine Suche nach verborgenen Dimensionen, nach Darstellungen jenseits des Bekannten und Vorstellbaren, entführen.

Ein Vortrag mit Exposés und Kurzfilmen zur faszinierenden Welt der Fraktale in der Kunst.

Von und mit Bernd Preiss, Physiker, Forscher und Künstler. Mit einer Einführung von Yvette Krumme

Am Freitag, den 21. Februar 2014 um 19:00 Uhr

Im Auditorium der Banque Populaire Côte d'Azur, Nice- Arenas

457 Promenade des Anglais (gegenüber dem Flughafen)

Parkmöglichkeit im Parkhaus unterhalb der Bank,

Zufahrt über Parc Phoenix

Die Konferenz findet in französischer Sprache statt, jedoch können Teile des Vortrags, ebenso wie eventuelle Fragen ebenfalls in deutscher Sprache erläutert oder beantwortet werden. Im Anschluss an den Vortrag sind ein Buffet und ein Umtrunk vorgesehen. Der Unkostenbeitrag dafür beträgt für Mitglieder 10 € und für Nichtmitglieder 15 €.

Anmeldung oder Informationen : fractale@afa-asso.com oder **Telefon 09 7044 7555**.

Alle Übertragungen des französischen Originaltexts in andere Sprachen sind auf kommerzieller Basis angefertigte Übersetzungen, die ausschließlich der Kundeninformation dienen. Sie können niemals Grund einer Beschwerde sein. Nur die Originaltexte in französischer Sprache können als Basis einer Beschwerde herangezogen werden.

f (<http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.internationalbranch-bpca.com/german/das-angebot-auslandsstudenten.html>) **t** (<http://twitter.com/home?status=http://www.internationalbranch-bpca.com/german/das-angebot-auslandsstudenten.html>) **g+** (<https://plus.google.com/share?url=http://www.internationalbranch-bpca.com/german/das-angebot-auslandsstudenten.html>)