



## Kultur im MiMa

„Korpuskelgeometrie“  
von Eva Wohlleben

Mittwoch, 7.9.2016

Einlass: 18:30 Uhr

Beginn: 19:00 Uhr

Eintritt: frei

Geometrie mal anders: Die Künstlerin Eva Wohlleben hat aus zehn gleichseitigen Dreiecken einen in sich beweglichen Baustein, das sogenannte Korpuskel, entwickelt. Daraus baut sie bewegliche Skulpturen mit verblüffenden Eigenschaften. Am Mittwoch, den 7. September 2016, stellt die studierte Bildhauerin ihre Arbeit im MiMa vor. Zahlreiche ihrer Skulpturen werden im Museum zu sehen sein. In einem Vortrag wird sie die Geometrie der Korpuskelstrukturen erläutern und zeigen, worin das Geheimnis ihrer Beweglichkeit besteht.

Neben vielen bereits fertigen Skulpturen bringt Eva Wohlleben das Modellsystem „Twistix“ mit. Mit diesem System können die Besucherinnen und Besucher während des Abends Kristall- und Korpuskelstrukturen selber herstellen und ihre Bewegungseigenschaften direkt erleben.

MiMa – Museum für Mineralien und Mathematik

Öffnungszeiten: Mai - Oktober, 11-17 Uhr; 15. Dezember - April, 11-16 Uhr

Geschlossen: 24./25./31. Dezember und 1. Januar

Adresse: Schulstrasse 5, 77709 Oberwolfach

Tel: +49 (0) 7834 9420

[www.mima.museum](http://www.mima.museum)