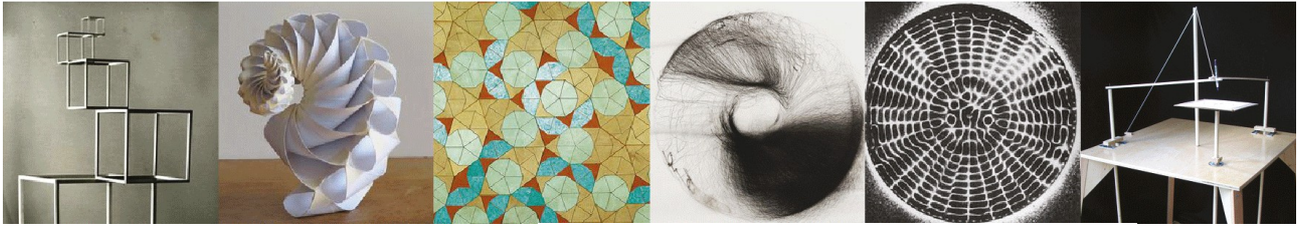
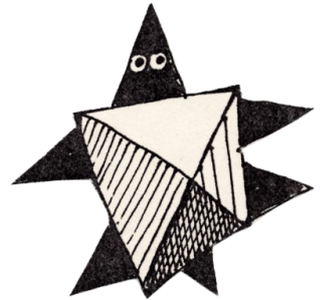


MATHE × KUNST



Von September bis Dezember 2017 läuft das Projekt „Mathe x Kunst: Pilotphase“ von Die Lernwerkstatt - lernen & lernen lassen e.V. in Kooperation mit dem JuKuZ „Gérard Philippe“, finanziert aus Mitteln der Berliner Projektfonds – Kulturelle Bildung.

Die 
Lernwerkstatt
lernen und lernen lassen e.V.



Projektbeschreibung:

Das Ziel des Projekts ist es, eine Methode für interdisziplinäre Workshops zwischen Kunst und Naturwissenschaften/Mathe für und mit SchülerInnen zu entwickeln, und dafür beispielhafte Formate zu konzipieren, durchzuführen und zu dokumentieren. In dieser Pilotphase sollen **insgesamt sechs Workshops** zur Erprobung der Methoden dienen und ausführlich dokumentiert werden. Als Pilotprojekt soll ein Workshop zu Musik, Wellen und chladnischen Klangfiguren weiterentwickelt werden. In den Workshops soll ein prozessbetonter Ansatz angewendet und weiterentwickelt werden. Elemente künstlerischer Forschung und naturwissenschaftliche Herangehensweisen sollen vereint werden, und den SchülerInnen einen lebendigen, kreativen Forschungsprozess eröffnen. Die Lernziele bei den Schülern sind das Erleben von Forschen als einen offenen kreativen Prozess, die Strukturierung des Prozesses durch Phasen des experimentierenden Handelns mit begleitenden Aufzeichnungsmethoden (z.B. Zeichnen, Schreiben, Fotografieren und Filmen) abwechselnd mit Phasen der Reflektion und der Weiterentwicklung der eigenen Fragen.

Teilnehmer: Für jeden Workshop brauchen wir 10-12 TeilnehmerInnen zwischen 13-18 Jahren

Ort und Material: Wir bringen unser flexibel einsetzbares Material selber mit, daher können wir den Workshop in fast jeder Räumlichkeit durchführen...entweder bei Ihnen direkt, oder wir organisieren selber Räumlichkeiten.

Finanzierung: Die Projektkosten sind alle bereits finanziert, inklusive Honorar für unsere WorkshopleiterInnen.

Interesse!?: Haben Sie Interesse an unserem Projekt teilzuhaben? Wir suchen zur Zeit Projektpartner und wollen bereits Anfang Oktober mit den ersten Workshops beginnen.

Kontakt: André Brötz; andre_broetz@web.de ; 0176 2298 7041