



VIRALES SOUND-ART LABOR

BIOPHILIA

JOIN IN:

Komm in unser virales Sound-Art-Labor und entwirf eine Ausstellung mit Musik, Bildern und deinen Ideen! Eine Woche lang werden wir kreativ mit Laborbildern, Appmusik-Sounds, Virus-Erfahrungen, Herzfrequenzen und Fotobearbeitungs-Tools. Die multimediale Musik der Sängerin Björk begleitet uns dabei. Am Ende entwickeln wir eine reale und digitale Ausstellung mit Songs und Bildern – unsere virale Soundart!

WER: alle zwischen 14 und 20 Jahren

WANN: 25.10 – 29.10.21 (2. Herbstferien-Woche)
täglich 09:30 – 16:30 Uhr inkl. gemeinsamer Mittagspause

WO: *Kulturpunkt West* (Ludwig-Winter-Straße 4 | 38120 Braunschweig) und
TU Braunschweig (Pockelsstr. 11 | 38106 Braunschweig)

KOSTEN: 30 € (inkl. Verpflegung)

MEHR INFOS +

ANMELDUNG: <https://biophilia-braunschweig.de/>



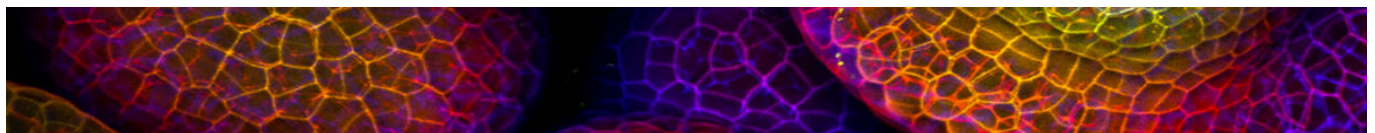
Jede/r bekommt ein Tablet gestellt.

Wer allerdings das eigene iPad nutzen möchte, kann dies gern mitbringen.

Lass deine Herbstferien zum Labor werden! Gemeinsam mit anderen Jugendlichen und jungen Erwachsenen holen wir uns Inspiration von Björk – der isländischen Multimedia-Künstlerin. Mit Tablets, Apps, Laborbildern und euren Ideen wollen wir zusammen Sounds, Songs und Kunst gestalten. Hast du schon einmal deinen eigenen Herzschlag gehört? Oder Blut unter dem Mikroskop beobachtet? Wir untersuchen Verbindungen zwischen medizinischen Aspekten, Rhythmus, Musik und Kunst. Auch die Corona-Zeit wird eine Rolle spielen – wir werfen einen Blick zurück und voraus und lassen deine Ideen in unsere Ausstellung mit einfließen. Dafür teilen wir uns in Gruppen mit verschiedenen Schwerpunkten auf – so kannst du entscheiden, wo du richtig viel Lust drauf hast.

Am Ende unserer Laborwoche entwickeln wir eine musikalische Ausstellung, die sowohl in echt aufgebaut (und wandern) wird, als auch online zu finden ist. Die Ausstellung kann somit auch zu dir an die Schule, deinen Verein usw. kommen.

Klingt gut? Dann melde dich bei uns! **Anmeldefrist ist der 22.10.2021!**



Ein Projekt von



In Kooperation mit



Gefördert durch

