

**motile – die vermittelnde Plattform für Visionen –
und das Geographische Institut der Universität Bern laden ein zum**

Sci-Art Jam

Positive Visionen für das Leben in Bern im Klimawandel

Freitag, 7. Juli 2023 • 14:00-19:00 Uhr • Vorplatz Nydeggkirche, Bern



Worum geht es?

Beim Sci-Art Jam entstehen Projektideen an den Schnittstellen von Kunst, Wissenschaft und Stadtgestaltung. Im Mittelpunkt stehen der Mensch und seine Umwelt. Kleine Teams erarbeiten künstlerische Projektideen und entwerfen positive Visionen für das Leben unter Klimaveränderungen. Die Projekte sind gerne auch in den Quartieren der Stadt Bern oder der näheren Umgebung angesiedelt.

Die Jury prämiert eine oder mehrere Ideen, die bis Ende November 2023 umgesetzt und in geeigneter Form an die Öffentlichkeit getragen werden.

Die Universität Bern und der Schweizerische Nationalfonds fördern die Umsetzung des prämierten Projekts in Form eines Artist-in-Residence oder einer finanziellen Unterstützung mit bis zu CHF 10'000.

Die Projektideen können in völlig unterschiedliche Richtungen gehen; zum Beispiel Komposition, Installationen, Tanz, auditive Aktionen, Theater, Ausstellungen, Performance, begrünte und gestaltete Orte in der Stadt.

Der Fokus liegt nebst Kunst, Kreativität und Wissenschaftskommunikation insbesondere auf konkreten Mehrwerten für die Bevölkerung.

Wer kann mitmachen?

Der Sci-Art Jam richtet sich an Menschen mit einer künstlerischen oder wissenschaftlichen Ader, an Umtriebige • Visionierende • Interessierte • Denkende • Machende • Zweifelnde • Unruhige • Forschende • Beobachtende • Experimentierfreudige

Wie läuft der Sci-Art Jam ab?

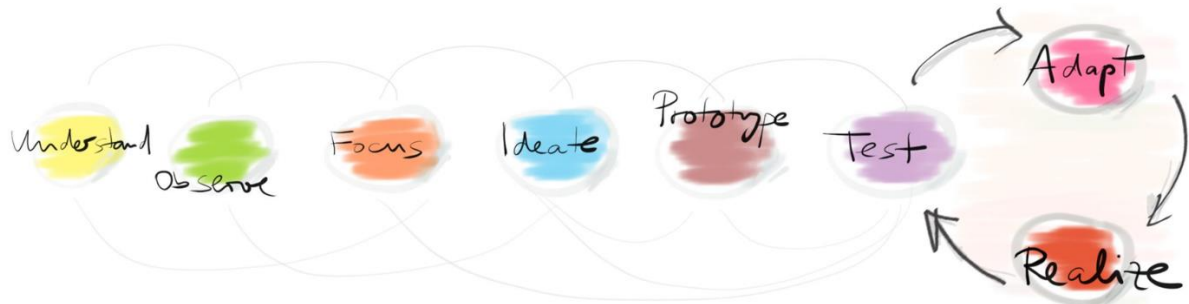
Als Einstieg gibt es einen kurzen Input zu den Auswirkungen von Klimaveränderungen in der Stadt Bern. Danach geht es in die Teamarbeit mit dem Ziel, ein visionäres und umsetzungsfähiges Kunstprojekt zu entwickeln.

Wie in einer Jam Session von Musiker:innen, die improvisierend zusammen ein Stück entwickeln, kommen beim Sci-Art Jam Menschen mit verschiedenen Perspektiven und Kompetenzen zusammen.

In Teams à 3 bis 5 Personen entsteht durch Co-creation und Improvisation in begrenzter Zeit etwas Neues.

Wir arbeiten mit Design Thinking, einem Ansatz zur Förderung von Innovation und kollaborativer Kreativität. Der Design-Prozess verläuft schrittweise, vom «Problemraum» in den «Lösungsraum», in dem aus Ideen erlebbare Prototypen werden. Die Teams werden im Arbeitsprozess durch Design Thinking Coaches von PLANVAL begleitet und präsentieren ihre Ergebnisse am Ende der Jury.

Der Juryentscheid fällt vor Ort. Danach lassen wir den Abend beim Apéro ausklingen.



Wann und wo

Der Sci-Art Jam findet am Freitag, 7. Juli 2023, von 14:00 bis 18:00 Uhr statt. Anschliessend gibt es Apéro bis 19:00 Uhr.

Bei gutem Wetter auf dem Platz vor der Nydeggkirche, Nydegghof 2, 3011 Bern.
ÖV: Buslinie 12, Haltestelle Nydegg.

Bei schlechtem Wetter in einer Räumlichkeit der Universität Bern. Der Treffpunkt wird noch bekannt gegeben.
Die Veranstaltung ist kostenlos. Für Verpflegung ist gesorgt.

Vorbereitung online

Zur Vorbereitung gibt es zwei Info-Anlässe per Zoom-Meeting → <https://us02web.zoom.us/j/81210073693>
Wir bitten alle Interessierten, an einem der Termine teilzunehmen. Dafür ist keine Voranmeldung nötig.

- Freitag, 9. Juni, 17:00-18:00 Uhr
- Samstag, 10. Juni, 10:00-11:00 Uhr

Anmeldung Sci-Art Jam

Die Anzahl Teilnehmende am Sci-Art Jam vom 7. Juli ist auf 30 Personen beschränkt.

Bitte melde dich bis spätestens am 3. Juli 2023 an per → [Anmelde-Tool](#)

Kontakt

Du hast Fragen? Melde dich gerne bei motile: info@motile.ch | Christine Glauser, 079 481 72 19.

Veranstalter

Der Sci-Art Jam wird vom Geographischen Institut der Universität Bern zusammen mit motile veranstaltet und von PLANVAL durchgeführt.

u^b

**UNIVERSITÄT
BERN**

**Schweizerischer
Nationalfonds**

motile

PLANVAL