

# ANMELDUNG

## CreativeLabZ Be-Frei Weiterbildung



**Wann:** an jeweiligen Donnerstagen,  
jeweils von 8 - 12 Uhr

**Wo:** ReCreaZZZ  
Neue Hard 12, 8005 Zürich

**Kosten:** 120 CHF pro Modul, wird in Rechnung gestellt

Die Kosten werden im Falle einer Abmeldung nach erfolgter Durchführungsbestätigung (ausser bei Krankheit) nicht rückerstattet.



MINT  
Future Skills  
Berufseinstieg

**Name, Vorname**

**Schule**

**Schulstufe**

**E-Mail**

**Rechnungsadresse**

**Module**

Anmeldeschluss: 3 Wochen vor dem Kurstag.

| Modul                  | Kurstag           |
|------------------------|-------------------|
| Kartonauten            | 27. Februar 2026  |
| Materialwunder         | 09. April 2026    |
| Happy City             | 11. Juni 2026     |
| Kunst mit Pflanzen     | 01. Oktober 2026  |
| Spass mit Stromkreisen | 12. November 2026 |

**Unterschrift**

Bitte das ausgefüllte Formular bis zum jeweiligen Anmeldeschluss an [creativelabz@ethz.ch](mailto:creativelabz@ethz.ch) senden. Die Anzahl Plätze ist begrenzt.

Eine schriftliche Bestätigung wird versendet, sobald die Anmeldung bei uns eingegangen ist.

Die Weiterbildung findet statt, sofern die Mindestanzahl Teilnehmende erreicht ist. Eine definitive Bestätigung / Absage wird spätestens 2 Wochen vor dem Kurs versendet.

## ÜBER UNS

Das CreativeLabZ ist ein Bildungs- und Freizeitangebot für Jugendliche der drei Hochschulen ETH Zürich, Universität Zürich und Universität Basel.

Das CreativeLabZ baut auf Lebendigkeit und Begeisterung, statt auf Leistungsdruck und Stress. Ein ressourcenreiches Lernumfeld hilft dabei, die eigene Lebensfreude, Entdeckerlust und Gestaltungskraft zu entdecken.

Ziel ist es kreative und digitale Kompetenzen bei Jugendlichen aufzubauen und sie mit modernen Technologien und Berufen vertraut zu machen.

## FRAGEN

Zurich-Basel Plant Science Center  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
[creativelabz.ch](http://creativelabz.ch)

Savannah Goetsch  
[creativelabz@ethz.ch](mailto:creativelabz@ethz.ch)  
044 63 38193

Konzept und Realisierung durch:  
Zurich-Basel Plant Science Center



University of  
Zurich



ETH zürich



University of  
Basel

[www.creativelabz.ch](http://www.creativelabz.ch)