

Berufswahlfestival

Gemeinsam gestalten wir den Berufswahlunterricht der Zukunft.

Samstag, 24. Juni 2023 beim Bahnhof Bülach



Wie bauen wir die Brücke zwischen Schule und Wirtschaft weiter aus?

Was bedeutet dies für die Schule der Zukunft?



Welche #FutureSkills sind bereits heute gefragt?

Wie werden Jugendliche nachhaltig zu motivierten und selbstbestimmten Lebensunternehmer:innen?

Samstag, 24. Juni 2023

09:00 Ankommen und Willkommenskaffee
Katholisches Kirchgemeindezentrum
Scheuchzerstrasse 1 beim Bahnhof Bülach

09:15 Begrüssung
Simon Schmid, Berufs-, Studien- und Laufbahnberater

Berufswahl 5.0 – Menschzentriert in die KI-gestützte Arbeitswelt
Nils Landolt, Bildungsinnovator & Educational Artist

Blick in den digitalen Berufswahlunterricht Pilotschulen

10:30 Pause Tischmesse

11:00 Berufswahl als Familienprojekt Familien berichten
Podiumsdiskussion #FutureSkills Jugendliche und Bildungsakteur:innen

12:00 Spaziergang und Lunch auf dem Lindenhof Tischmesse

14:00 Workshops in der Berufsschule Bülach
Auf den Spuren des digitalen Ichs | Educa
Baue deinen Traumberuf mit LEGO® Serious Play | Lernhaus Sole
Profolio im Klassenzimmer | Zwei Pilotschulen
Jobs for Future | Stiftung myclimate
Eine Chance für Jugendliche, Schulen und Wirtschaft | Jugendprojekt LIFT
Gendersensibler Berufswahlunterricht mit Profolio | IBW
Im Escape-Room durch den Bewerbungsprozess | Andreas Billeter
Profolio in der Einzelberatung und im Coaching | S&B Institut

16:00 Networking Apéro auf dem Lindenhof

Jetzt anmelden
www.berufswahlfestival.ch



Profilo Berufswahlfestival Bülach | S&B Institut | Marktgasse 35 | 8180 Bülach | 044 864 44 44 | www.berufswahlfestival.ch

 **S&B**
INSTITUT
Berufsbildungsforum
Zürcher Unterland-Flughafen

SEKUNDARSCHULE BÜLACH

Bachschönen | Bülach | Hochfelden | Hon | Winkel
OOOO

Stadt Bülach



 **S&B**
INSTITUT
Berufsbildungsforum
Zürcher Unterland-Flughafen

avanti
Talentkräfte in der Berufswelt

LIFT
Lern- und Innovationsforum
an der Hochschule

myclimate
shape our future

educa

ADVERY

LEHNHÄUSSOLE