



**Berufsschule Bülach**  
Technik, Wirtschaft, Weiterbildung

Lindenhofstrasse 10  
8180 Bülach  
Telefon 044 872 34 20  
technik@bsbuelach.ch  
www.bsbuelach.ch

## ANMELDUNG FREIFÄCHER 2022 / 2023

**Bitte beachten Sie, welche Freifächer für Ihren Beruf vorgesehen sind!**

Name: ..... Vorname: .....

Klassenlehrperson: ..... Klasse: .....

02.09.2022 09.09.2022 16.09.2022 23.09.2022	<input type="checkbox"/> <b>1KNX-TK</b>	Workshop Gebäudeautomation (4 Tage), EI 3./4. LJ
	oder	
02.09.2022 09.09.2022 16.09.2022	<input type="checkbox"/> <b>1ELAB1</b>	Elektrotechnik Grundlagen (3 Tage)
	oder	
02.09.2022 09.09.2022 16.09.2022	<input type="checkbox"/> <b>1CAD1</b>	Power - CAD (3 Tage)
23.09.2022 30.09.2022 07.10.2022	<input type="checkbox"/> <b>1CNC1</b>	Grundkurs CNC Programme editieren (3 Tage)
28.10.2022 04.11.2022 11.11.2022 18.11.2022	<input type="checkbox"/> <b>2LOGO</b>	Steuerungstechnik, Grund- und Vertiefungs- kurs (4 Tage)
13.01.2023 20.01.2023 27.01.2023 03.02.2023	<input type="checkbox"/> <b>3ELAB2</b>	Elektrotechnik Grundlagen (4 Tage) ME20/21, EI20/21

**Bitte Rückseite visieren.**

## Freifachprogramm 2023 Frühlingssemester

03.03.2023 10.03.2023 17.03.2023 24.03.2023	<input type="checkbox"/> <b>4KNX-TK</b>	Workshop Gebäudeautomation (4 Tage) EI 2./3. LJ
	oder	
03.03.2023 10.03.2023 17.03.2023 24.03.2023	<input type="checkbox"/> <b>4LOGO</b>	Steuerungstechnik, Grund- und Vertiefungs- kurs (4 Tage)
	oder	
03.03.2023 10.03.2023	<input type="checkbox"/> <b>4ROB1</b>	Robotik Grundkurs; Theorie, Programmieren (2 Tage)
17.03.2023 24.03.2023	<input type="checkbox"/> <b>4ROB2</b>	Robotik Projekte; CAD-Konstruktion und 3D- Druck, 4ROB1 besucht (2 Tage)

**Datum / Stempel / Visum Lehrbetrieb:**

**Datum / Unterschrift der Klassenlehrperson:**

**Anmeldung:** an Klassenlehrperson

**Anmeldeschluss: 08.07.2022**