

# LERN FÖRDE RUNG

## KURS: 24 / FKF16 ROBOTIK

**KURSZIEL** Industrieroboter bedienen und programmieren.

- KURSIINHALT**
- Sicherheitsaspekte
  - Inbetriebnahme und bedienen des Roboters
  - Programmierung
  - Ansteuern von Ein-/Ausgängen und Peripheriegeräten
  - Programme mit Subroutinen und Schleifen
  - Programme in realer Umgebung testen

**VORAUSSETZUNGEN** Lernende der Berufe: Konstrukteur/-in EFZ, Polymechaniker/-in EFZ und andere Interessierte

**KURSUMFANG** 20 Lektionen (2 x 5 Lektionen und 1 x 10 Lektionen)

**WOCHENTAG, ZEIT**  
2 x Samstagvormittag, 08.00 – 12.00 Uhr  
1 x Dienstag ganzer Tag, 08.00 - 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr

**KURS DATEN**  
Samstag, 29.03.2025 / 05.04.2025  
Dienstag, 01.04.2025

**KURSORT** GBC, Schulzimmer M 1 und M 2

**KURSLEITUNG** Christian Heller

**BEMERKUNG** Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.  
Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt das Absenzen-Reglement der GBC. Absenzen sind bei der Kursteilnahme zu entschuldigen. Eine Kursbestätigung wird bei mindestens 80 % Anwesenheit ausgestellt. Die Mindestteilnehmendenzahl für Freikurse beträgt 10 Personen. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

**ANMELDUNG** unter [www.gbchur.ch](http://www.gbchur.ch)

**ANMELDESCHLUSS:**  
FREITAG, 14.02.2025



Die Online-Anmeldungen werden bestätigt. Vor Kursbeginn erhalten Sie eine Einladung per Mail mit den Angaben zum Kurs und dem Absenzen-Reglement der GBC. Wenn Kursdaten ändern oder ein Kurs nicht durchgeführt wird, werden wir Sie benachrichtigen.

