



Landesberufsschule Feldkirch

Abschlussprojekte 2026
der Elektronik-Lehrlinge



Landesberufsschule Feldkirch



E4-Elektronik Abschlussklasse 2026

Einladung zur 17. Besichtigung der Präsentationen

von den Abschluss-Projektarbeiten
unserer **Elektronik**-Lehrlinge

30. Jänner 2026, 14:00 – 16:30 Uhr

Ablauf:

14:00 Uhr Ansprachen
14:30 Uhr Projektbesichtigungen
16:30 Uhr Ende

Die Projekte stellen z.T. eine Einarbeit in firmeneigene Produkte dar, werden für den Einsatz im Betrieb, für den Unterricht oder privat erstellt. Die Betreuung der Arbeiten erfolgt durch Ausbilder, firmeninterne Spezialisten und vom Fachlehrer.

Unsere Lehrberufe Bäcker/in, Konditor/in und Fleischverarbeitung begleiten uns auf kulinarische Weise - Vielen Dank!



... bei der Arbeit, Nov. 2025

Landesberufsschule Feldkirch
Rebbergasse 32
T: +43 (0)5522/72029-0
E: heribert.naegele@lbsfe1.snv.at
W: www.lbsfe1.snv.at

PROJEKTE 2026:

Projekt 1: „CAT-O-MAT“ - Katzen Fütterungsautomat ATMega328PB, C	Chiara Zortea Alge Electronic GmbH
Projekt 2: „BeeControl“ ATMega328P, C	Lara Hois Bachmann electronic GmbH
Projekt 3: „FlipClock“ ATMega328P, C	Denis Zischg Bachmann electronic GmbH
Projekt 4: „Hopfenhütte“ - Mini Bar ATMega64C, C	Sebastian Spalt Bachmann electronic GmbH
Projekt 5: „wire cutter“ - Kabelablängmaschine ATMega328P, C	Hamza Koja Alge Electronic GmbH
Projekt 6: „Schnapsinator“ - autom. Schnapsglasfüller ATMega128-16AU, C	Felix Juli Gantner Instruments GmbH



Elektronik-homepage:
<https://elektronikerin.jimdosite.com/>