



## Info-Blatt: Teilnehmer-Information

---

### Was kann Dir das Jugendelektronikzentrum (JEZ) für Deine Zukunft bieten?

- Sinnvolle Freizeitbeschäftigung für jugendliche Tüftler und Denker.
- Das JEZ hilft Jugendlichen, und zwar Burschen und Mädchen ab 14 Jahren beim Einstieg in die Elektronik – theoretisch und praktisch!

### Zu welchem Zweck?

- Elektronik-Basteln ist eine faszinierende Freizeitbeschäftigung!  
Aber ohne gewisse Kenntnisse müssen unweigerlich Misserfolge hingenommen werden:  
Die Lichtorgel, oder was es auch immer ist, funktioniert nicht... Das ist Zeitverlust und Frust!
- Erfolgserlebnisse und Freude am Umgang mit Elektrotechnik und Elektronik können zu Überlegungen führen, einen Elektro- oder Elektronikberuf zu ergreifen.
- Das JEZ will den Berufentscheid erleichtern.  
Die Instruktoren können zwar Auskünfte geben, die Berufsberatung aber nicht ersetzen.

### Berufe der Elektrotechnik und Elektronik

Industrie	Elektromechaniker, Maschinenmechaniker, Elektroniker, Informatiker, Elektronikmonteur, Automatiker, Maschinenzeichner
Gewerbe	Schaltanlagenmonteur, Elektromaschinenbauer, Automechaniker, Audio-Video-Elektroniker, Fernseh- und Radioelektriker
Bau	Elektromonteur, Netzelektriker, Elektrozeichner

- Elektronik-Fachleute sind gesucht für Entwicklung und Produktion sowie Unterhalt und Verkauf von elektronischen Geräten, vom Messinstrument bis Grosscomputer.
- Die erfolgreiche Ausbildung ist zudem für viele Sprungbrett für die Ausbildung zum Ingenieur. Diese gehören in der Wirtschaft zu den meistgesuchten Spezialisten!
- Sicher ist, dass derjenige, der etwas von Elektronik versteht, in Industrie, Gewerbe und Handel sowie bei den Dienstleistern von grosser Bedeutung ist: In sehr vielen Berufen tritt irgendwann die Elektronik in Erscheinung. Je länger je mehr: Fast nichts mehr läuft mehr ohne die Elektronik!

*Für mehrere dieser modernen Berufe und auch für eine höhere Fachhochschule sind auch Mädchen bestens geeignet!*

- Es lohnt sich also, die Eignung für die Berufe der Elektrotechnik und Elektronik sorgfältig abzuklären, indem Du Dir einen Eindruck verschaffst, der die Schnupperlehre bei weitem übertrifft.
- Die Freizeitkurse des JEZ helfen: Im Einstiegs-, im Fortgeschrittenen- und im Werkstattkurs wirst Du mit den Grundlagen der theoretischen und praktischen Elektronikarbeit vertraut gemacht.
- Selbst dann, wenn Du schlussendlich keinen Elektronikberuf ergreifst, hast Du Dir so viel Wissen und Können erworben, dass es Dir weiterhin hilft, in einem anderen Beruf besonders erfolgreich zu sein. Mindestens aber hast Du eine faszinierende Freizeitbeschäftigung (Hobby) gefunden!

Nütze die Gelegenheit und besuche uns an einem Samstagnachmittag:  
Das Zentrum ist in der Regel geöffnet von 14.00 - 16.00 Uhr.

Weitere Informationen unter [www.jez.ch](http://www.jez.ch) oder über **Tel. 071 244 24 02**.

## **Kursgeld**

- Für die Einzahlung des Kursgeldes wird jeweils am ersten Kursabend ein Einzahlungsschein, für die umgehende Begleichung, abgegeben. Die Materialkosten für die zu bauenden Projekte sind kursabhängig.

## **Kursunterlagen**

- Zu Beginn des Kurses werden die gesamten Kursunterlagen in einem Ringordner abgegeben. Für die persönlichen Notizen sind Papier und Schreibzeug mitzunehmen.
- Fallweise sollen die Arbeitsblätter zuhause vervollständigt werden.

## **Werkzeug, Messinstrumente**

- Alle benötigten Werkzeuge und Geräte werden vom JEZ gratis zur Verfügung gestellt. Diese sind sorgfältig zu behandeln und dürfen nicht nach Hause genommen werden. Schäden, die durch unsachgemäßes oder unerlaubtes Manipulieren entstehen, gehen zu Lasten des Verursachers, resp. dessen Erziehungsberechtigten.
- Diebstahl von Gegenständen hat den sofortigen Kursausschluss zur Folge, mit Mitteilung an die Erziehungsberechtigten.

## **Versicherung**

- Es wird den Kursteilnehmern dringend empfohlen, eine Privathaftpflicht- und eine Unfall-Versicherung abzuschliessen (sofern nicht schon in den Versicherungen der Eltern oder Erziehungsberechtigten eingeschlossen).