

# LERN FÖRDE RUNG

## KURS: 24 / FKH09 ELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN THEORIE UND PRAXIS

### KURSZIEL

Erweiterung der Kenntnisse über elektronische Schaltungen.

### KURSYNHALT

Theoretische Grundlagen über Halbleiterbauteile und deren Anwendungsbereiche. Gestützt auf praktische Messübungen und Laborarbeiten.

- MOSFET- und Transistorschaltungen
- Diodenschaltungen
- Z-Diode
- LED

### VORAUSSETZUNGEN

Lernende Automobilmechatroniker/-innen EFZ im 3. und 4. Lehrjahr

Lernende Elektroniker/-innen EFZ im 3. und 4. Lehrjahr

Lernende Elektroinstallateure/-innen im 3. und 4. Lehrjahr

Lernende Elektroplaner/-innen im 3. und 4. Lehrjahr

Lernende Landmaschinenmechaniker/-innen im 3. und 4. Lehrjahr

Lernende Motorgerätemechaniker/-innen im 3. und 4. Lehrjahr

Lernende Multimediaelektroniker/-innen im 3. und 4. Lehrjahr

### KURSUMFANG

10 Lektionen (2 x 5 Lektionen)

### TAG, DATEN, ZEIT

Samstag, 16.11.2024, 07.55 - 12.05 Uhr

Samstag, 23.11.2024, 07.55 - 12.05 Uhr

### KURSORT

GBC Sommetastrasse 14, Zimmer Maybach

### KURSLEITUNG

Michael Alig

### BEMERKUNG

Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.

Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt das Absenzen-Reglement der GBC. Absenzen sind bei der Kursleitung zu entschuldigen. Eine Kursbestätigung wird 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, 18.10.2024



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.



Gewerbliche  
Berufsschule  
Chur

