

Kosten

Der Bodenseekreis als Schulträger erhebt ein Schulgeld von 2.456,-- EURO für die gesamte Weiterbildungsmaßnahme.

Unterrichtsmittel, Exkursionen und Projektmaterialien sind im Schulgeld nicht enthalten.

Finanzielle Förderung

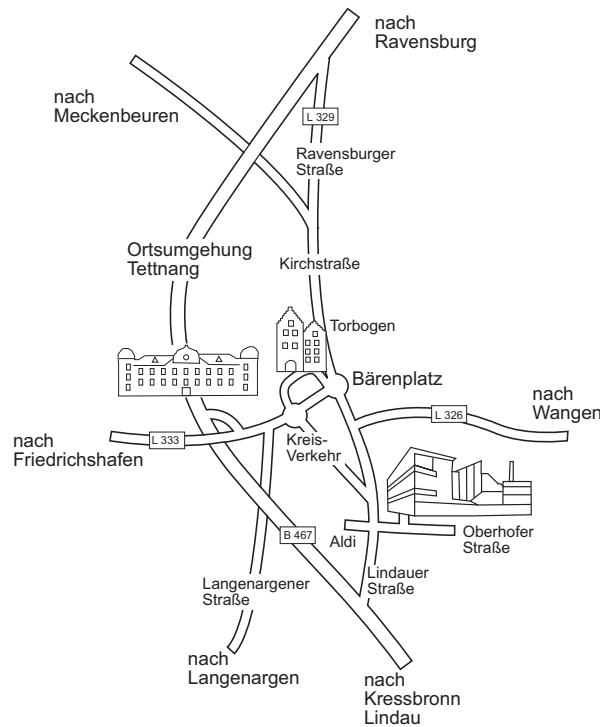
Die Fachschule Elektrotechnik ist als förderungsberechtigt anerkannt.

Bewerbung

Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns:

telefonisch (0 75 42) 93 72-0
per Fax (0 75 42) 93 72-40
per e-Mail fachschule@elektronikschule.de

Gehen mehr Bewerbungen ein als Ausbildungsplätze vorhanden sind, entscheidet ein Ausleseverfahren über die Platzvergabe.



ELEKTRONIKSCHULE TETT NANG

Berufliche Schule
Oberhofer Str. 25
88069 Tett nang
Tel.: (0 75 42) 93 72-0
Fax: (0 75 42) 93 72-40
www.elektronikschule.de

Ziel der Weiterbildung

Die dynamischen Entwicklungen der Wirtschaft, insbesondere im Bereich der Elektrotechnik/Elektronik, verlangen qualifizierte Fachkräfte.

Neben der fachlichen Qualifizierung sind zunehmend auch weitere Kompetenzen im mittleren Management erforderlich.

Die Absolventen/innen erhalten ein breites Grundlagenwissen. Sie haben zusätzliche Vertiefungsmöglichkeiten, die Sie spezifisch nach Neigung und beruflichem Erwartungshorizont für die Arbeitswelt von morgen qualifizieren.

Dauer der Weiterbildung

4 Jahre im Teilzeit-Unterricht

Unterrichtszeiten:
2-3 Abende, Samstags 14-tägig

Eingangsvoraussetzung

Berufsausbildung in einem elektrotechnischen Beruf und eine einschlägige Berufspraxis von mind. 6 Monaten

Bewerbungsschluss: 1. März

Schulzeiten

Für Ferienzeiten gelten die Regelungen für staatliche Schulen in Baden-Württemberg.

Abschluss

Staatlich geprüfte Technikerin für Elektrotechnik

Staatlich geprüfter Techniker für Elektrotechnik

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Fachschule wird die Fachhochschulreife verliehen.
Sie berechtigt zum Studium an allen Fachhochschulen der Bundesrepublik Deutschland.

Unterrichtsstunden

Pflichtbereiche

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
Betriebliche Kommunikation	-	2	2*	-
Berufsbezogenes Englisch	-	2	2*	-
Betriebswirtschaftslehre	2	-	-	2
Technische Mathematik	2	2	-	-
Elektrotechnik	2	2	-	-
Digital- und Mikrocomputertechnik	-	2	-	-
Planung und Dokumentation	-	2	-	-
Elektronik	-	-	4	2
Informatik	2	-	2	2*
Automatisierungs- und Kommunikationssysteme	2	-	2	2*
Anlagen- und Systemtechnik	2	-	-	4*
Technikerarbeit	-	-	2	2
Wahlpflichtbereich	2	2	2	2

* Fächer der schriftlichen Abschlussprüfung