

Kosten

Die Ausbildung ist schulgeldfrei.

Es gilt Lernmittelfreiheit entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen.

Im Rahmen der jeweils gültigen Bestimmungen werden Zuschüsse zu den Fahrtkosten gewährt.

Finanzielle Förderung

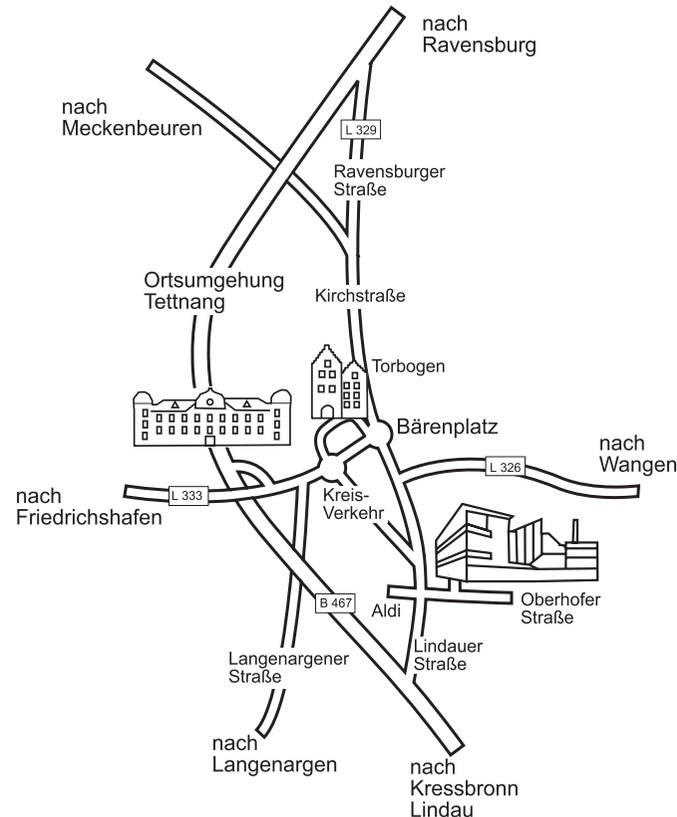
Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BaföG) entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen.

Bewerbung

Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns

telefonisch (07542) 9372-0
per Fax (07542) 9372-40
per E-Mail info@elektronikschule.de

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



ELEKTRONIKSCHULE TETTANG

Berufliche Schule
Oberhofer Str. 25
88069 Tettang
Tel.: (07542) 9372-0
Fax: (07542) 9372-40
www.elektronikschule.de

Ziel der Ausbildung

Sie möchten Freude und Spaß bei Ihrer späteren Arbeit in Laboratorien der Industrie, in Instituten, Werkseinrichtungen, Prüf- und Versuchsfeldern von Wirtschaft, Verwaltung und Wissenschaft sowie im Service- und Dienstleistungsbereich haben.

Durch eine praxisbezogene Ausbildung wird der Übergang in das Berufsleben erreicht, auch ohne einen Ausbildungsvertrag abschließen zu müssen.

Einsatzfelder für Assistentinnen/ Assistenten der Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik

- Anwendung und Betreuung von rechnergestützten Automatisierungssystemen im Labor und im Produktionsbereich.
- Rechnergestützte Simulation und Messverfahren bei technischen Prozessen.
- Erstellen und Anwenden von technischen Kommunikationsmitteln. Erarbeiten von Prüf- und Bedienungsanleitungen und Dokumentationen sowie Entwurf und Inbetriebnahme von Geräten und Systemen der Automatisierungstechnik, Energietechnik und Informationstechnik.

Dauer der Ausbildung

Zwei Jahre im Vollzeit-Unterricht

Eingangsvoraussetzungen

Mittlerer Bildungsabschluss
(Realschule, Zweijährige Berufsfachschule oder ein vergleichbarer Abschluss)

Bewerbungsschluss: 1. März

Schulzeiten

Es gelten die Regelungen für staatliche Schulen in Baden-Württemberg.

Abschluss

Staatlich geprüfte Assistentin für Elektro- und Automatisierungstechnik

Staatlich geprüfter Assistent für Elektro- und Automatisierungstechnik

Fachhochschulreife, Studium

Die Teilnahme an einem zusätzlichen Unterrichtsprogramm während der zweijährigen Ausbildung sowie das Bestehen einer landeseinheitlichen Zusatzprüfung führt in Verbindung mit dem erfolgreichen Abschluss als Assistent/in zur Fachhochschulreife.

Sie erschließt Ihnen die Möglichkeit, an einer Fachhochschule in Baden-Württemberg ein Studium zu beginnen.

Unterrichtsstunden

	Erstes Jahr	Zweites Jahr
Allgemeiner Bereich		
Religionslehre	1	1
Deutsch I	1	1
Englisch I	1	1
Wirtschafts- und Sozialkunde	1	2
Fachtheoretischer Bereich		
Mathematik I	4	-
Physik	2	-
Elektronik	4	2*
Automatisierungstechnik	2	2*
Informationstechnik	2	2*
Kommunikationstechnik	2	-
Energietechnik	-	2*
Fachpraktischer Bereich		
Praktikum Elektronik	3	3*
Praktikum Automatisierungstechnik	2	2*
Praktikum Informationstechnik	2	3
Praktikum Kommunikationstechnik	2	-
Praktikum Energietechnik	-	2*
Praktikum Grundfertigkeiten	2	2
Projektarbeit	-	2
Wahlpflichtfachbereich		
z.B. Fremdsprache, BWL	4	4
Wahlbereich		
<i>Zusatzunterricht Fachhochschulreife</i>		
Deutsch II	1	2
Englisch II	1	2
Mathematik II	2	2

* Fächer der Abschlussprüfung