

**AUSBILDUNGSVERLAUF**

- > Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.
- > Im Rahmen der dualen Ausbildung besuchen die Auszubildenden 1 Tag / Woche den Theorieunterricht an der Berufsschule, ergänzt durch praktischen Unterricht.
- > Die Abschlussprüfung Teil I findet im zweiten Ausbildungsjahr statt.
- > Die Abschlussprüfung Teil II der Berufsschule und die praktische Prüfung beendet die Ausbildung nach 3 bzw. 3,5 Lehrjahren.
- > Bei guten Leistungen ist eine Lehrzeitverkürzung von einem halben Jahr möglich.
- > Zusatzqualifikation FHR kann über Zusatzunterricht erreicht werden
- > Eine Kooperation mit der Hochschule Heilbronn im Rahmen eines dualen Studiums ist möglich.

**ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG**

Ein Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb im Bereich Metalltechnik.

**ANMELDUNG**

Mit Anmeldeformular der Berufsschule bei Abschluss des Ausbildungsvertrages.

**UNTERRICHTSFÄCHER**

- > Berufsfachliche Kompetenz
- > Projektkompetenz
- > Deutsch
- > Wirtschaftskunde
- > Gemeinschaftskunde
- > Englisch
- > Religion/Ethik

**ABSCHLUSSPRÜFUNG**

*Die Abschlussprüfung erfolgt in 2 Teilen*

Teil 1 nach 2 Jahren in Form eines praktischen Auftrags mit situativer Gesprächsphase und Theorieteil. Teil 2 nach 3 bzw. 3,5 Jahren als Kombination aus schulischen Theorieaufgaben und praktischer Prüfung / betrieblichem Auftrag.

**STUDENTENAFEL**

1. Lehrjahr Vollzeit / 1BFS (Metall &amp; Elektronik)

	Wochenstunden
<b>Allgemeiner Bereich</b>	
Religionslehre	1
Deutsch	1
Gemeinschaftskunde	1
Wirtschaftskompetenz	1
Englisch	1
<b>Fachlicher Bereich</b>	
Berufsfachliche Kompetenz und Projektkompetenz	8
Berufspraktische Kompetenz	18
CAD Anwendung	2
Berufstheorie Werkstatt	2
<b>Wahlpflichtfächer</b>	
Computertechnik	1
Elektrotechnik	1
Individuelle Projektarbeiten	1
<b>SUMME</b>	<b>38</b>

**STUDENTENAFEL**

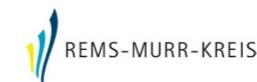
Dual (Metall &amp; Elektronik)

	Wochenstunden
<b>Allgemeiner Bereich</b>	
Religionslehre	1
Deutsch	1
Gemeinschaftskunde	1
Wirtschaftskompetenz	1
Englisch	1
<b>Fachlicher Bereich</b>	
Berufsfachliche Kompetenz und Projektkompetenz	5
Berufstheorie Werkstatt	2
Laborunterricht	1
<b>SUMME</b>	<b>13</b>

DER MENSCH STEHT IN UNSERER SCHULE IM MITTELPUNKT GANZHEITLICHER BILDUNG.

DASS HEISST, WIR SEHEN UNSERE SCHULE ALS LEBENS- UND LERNRAUM. DURCH ZEITGEMÄSSEN UNTERRICHT FÖRDERN WIR NICHT NUR FACHLICHE, SONDERN AUCH SOZIALE KOMPETENZEN. ZUDEM ORIENTIERT SICH UNSER UNTERRICHT AN DEN ANFORDERUNGEN VON GESELLSCHAFT, HANDWERK, INDUSTRIE UND WISSENSCHAFT, WAS DURCH EINEN REGEN AUSTAUSCH MIT DEN JEWEILIGEN INSTITUTIONEN GEWÄHRLEISTET WIRD.

# METALL ELEKTRONIK MECHATRONIK



**GEWERBLICHE SCHULE  
BACKNANG  
IHRE SCHULE IM REMS-MURR-KREIS**

HEININGER WEG 43  
71522 BACKNANG  
TEL +49 (0) 7191 896 600  
FAX +49 (0) 7191 896 605  
INFO@GS-BK.DE  
WWW.GS-BK.DE

■ **Das erste Jahr in der Berufsfachschule kann auf die Ausbildungszeit voll angerechnet werden, wenn die Abschlussprüfung bestanden wurde.**

### AUSBILDUNGSVERLAUF

- › entspricht dem 1. Ausbildungsjahr (schulischer und betrieblicher Teil)
- › ist eine Vollzeitschule mit Betriebstagen
- › vermittelt eine intensive systematische und breite Grundausbildung in der Fachpraxis (Werkstätten der Schule) und in der Fachtheorie
- › vermittelt eine Vertiefung in den allgemein bildenden Fächern
- › schließt mit einer Abschlussprüfung ab
- › nach bestandener Abschlussprüfung wird der Vorvertrag i.d.R. in einen Berufsausbildungsvertrag umgewandelt
- › Zusatzqualifikation FHR kann über Zusatzunterricht erreicht werden
- › Eine Kooperation mit der Hochschule Heilbronn im Rahmen eines dualen Studiums ist möglich.

Das Unterrichtsangebot ist in der Einjährigen Berufsfachschule Metall erweitert. Durch die individuelle Förderung und dem Team-Teaching-Modell profitiert jede/-r Jugendliche. Die weiterführende Projektarbeit stärkt die Schüler/-innen im Profilmfach und vermittelt grundlegende Fertigkeiten und Fähigkeiten in der Projektkompetenz.

### AUFNAHMEBEDINGUNGEN

Ein Abschluss eines Ausbildungs- oder Vorvertrags mit einem Ausbildungsbetrieb im Bereich Metalltechnik bzw. Elektrotechnik.

### ANMELDUNG

- › an der Gewerblichen Schule Backnang
- › mit dem letzten Schulzeugnis
- › bei minderjährigen Jugendlichen durch den Erziehungsberechtigten

### UNTERRICHTSFÄCHER

- › Berufsfachliche Kompetenz
- › Projektkompetenz
- › Berufspraktische Kompetenz
- › Wirtschaftskunde
- › Gemeinschaftskunde
- › Englisch
- › Deutsch
- › Religion/Ethik

### AUSBILDUNGSVERLAUF

- › Die Ausbildung dauert 2 Jahre.
- › Im Rahmen der dualen Ausbildung besuchen die Auszubildenden 1 Tag / Woche den Theorieunterricht an der Berufsschule, ergänzt durch praktischen Unterricht.
- › Die Zwischenprüfung findet zu Beginn des zweiten Ausbildungsjahres statt.
- › Die Abschlussprüfung findet nach 2 Jahren statt.

### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

Ein Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb im Bereich Metalltechnik.

### ANMELDUNG

Mit Anmeldeformular der Berufsschule bei Abschluss des Ausbildungsvertrages.

### PRÜFUNGEN

Zu Beginn des 2. Ausbildungsjahr findet eine schriftliche Zwischenprüfung statt. Die Abschlussprüfung mit schriftlichem und praktischem Teil ist zum Ende des 2. Ausbildungsjahres abzulegen.

### UNTERRICHTSFÄCHER

- › Berufsfachliche Kompetenz
- › Projektkompetenz
- › Wirtschaftskunde
- › Gemeinschaftskunde
- › Englisch
- › Deutsch
- › Religion/Ethik

### AUSBILDUNGSVERLAUF

- › Die Ausbildung dauert 2 Jahre.
- › Im Rahmen der dualen Ausbildung besuchen die Auszubildenden 1 Tag / Woche den Theorieunterricht an der Berufsschule, ergänzt durch praktischen Unterricht.
- › Die Zwischenprüfung findet zu Beginn des zweiten Ausbildungsjahres statt.
- › Die Abschlussprüfung findet nach 2 Jahren statt.

### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

Ein Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb.

### ANMELDUNG

Mit Anmeldeformular der Berufsschule bei Abschluss des Ausbildungsvertrages.

### PRÜFUNGEN

Zu Beginn des 2. Ausbildungsjahr findet eine schriftliche Zwischenprüfung statt. Die Abschlussprüfung mit schriftlichem und praktischem Teil ist zum Ende des 2. Ausbildungsjahres abzulegen.

### UNTERRICHTSFÄCHER

- › Berufsfachliche Kompetenz
- › Projektkompetenz
- › Wirtschaftskunde
- › Gemeinschaftskunde
- › Englisch
- › Deutsch
- › Religion/Ethik

■ **Die Ausbildung findet im dualen System, also im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule, statt.**

### AUSBILDUNGSVERLAUF

- › Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.
- › Im Rahmen der dualen Ausbildung besuchen die Auszubildenden 1 Tag / Woche den Theorieunterricht an der Berufsschule, ergänzt durch praktischen Unterricht.
- › Die Abschlussprüfung Teil I findet im zweiten Ausbildungsjahr statt.
- › Die Abschlussprüfung Teil II der Berufsschule und die praktische Prüfung beendet die Ausbildung nach 3 bzw. 3,5 Lehrjahren.
- › Bei guten Leistungen ist eine Lehrzeitverkürzung von einem halben Jahr möglich.
- › Zusatzqualifikation FHR kann über Zusatzunterricht erreicht werden
- › Eine Kooperation mit der Hochschule Heilbronn im Rahmen eines dualen Studiums ist möglich.

### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

Ein Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb.

### ANMELDUNG

Mit Anmeldeformular der Berufsschule bei Abschluss des Ausbildungsvertrages.

### UNTERRICHTSFÄCHER

- › Berufsfachliche Kompetenz
- › Projektkompetenz
- › Wirtschaftskunde
- › Gemeinschaftskunde
- › Englisch
- › Deutsch
- › Religion/Ethik

### ABSCHLUSSPRÜFUNG

*Die Abschlussprüfung erfolgt in 2 Teilen*

Teil 1 nach 2 Jahren in Form eines praktischen Auftrags mit situativer Gesprächsphase und Theorieteil. Teil 2 nach 3 bzw. 3,5 Jahren als Kombination aus schulischen Theorieaufgaben und praktischer Prüfung / betrieblichem Auftrag.