

## Studentafel

	Wochenstunden
Religionslehre	1
Deutsch	1
Gemeinschaftskunde	1
Wirtschaftskompetenz	1
Projektkompetenz + Berufsfachliche Kompetenz	9 <sup>1)</sup>
Berufspraktische Kompetenz	18 <sup>2)</sup>

1)  
Der Bereich der Berufsfachlichen Kompetenz umfasst die notwendigen berufsspezifischen fachtheoretischen Inhalte. Die neuen Rahmenlehrpläne orientieren sich nicht mehr an bestimmten fachlichen Fächern, sondern an der Ganzheit der Aufgabenstellungen. Deshalb erfolgt der Unterricht ausschließlich projektorientiert nach **Lernfeldern**.

2)  
Die Berufspraktische Kompetenz wird im praktischen Unterricht in modern eingerichteten Werkstätten der Claude-Dornier-Schule von erfahrenen Technischen Lehrern vermittelt.

## Lernfelder

### Bautechnik

1. Einrichten einer Baustelle
2. Erschließen und Gründen eines Bauwerks
3. Mauern eines einschaligen Baukörpers
4. Herstellen eines Stahlbetonbauteils
5. Herstellen einer Holzkonstruktion
6. Beschichten und Bekleiden eines Bauteils

### Feinwerk- und Metallbautechnik

1. Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
2. Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
3. Herstellen von einfachen Baugruppen
4. Warten technischer Systeme

### Kfz-Technik

1. Warten und Pflegen von Fahrzeugen oder Systemen
2. Demontieren, Instandsetzen und Montieren von fahrzeugtechnischen Baugruppen
3. Prüfen und Instandsetzen elektrischer und elektronischer Systeme
4. Prüfen und Instandsetzen von Steuerungs- und Regelungssystemen

### Installationstechnik

1. Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
2. Bearbeiten von Anlagenteilen mit Maschinen
3. Bearbeiten von Kundenaufträgen in SHK-Betrieben
4. Herstellen von einfachen Baugruppen
5. Warten technischer Systeme

## 1-jährige Berufsfachschule

Bautechnik  
Zimmerer/-in

Kfz-Technik

Installationstechnik

Metalltechnik  
Metallbauer/-in  
Feinwerkmechaniker/-in



Auf der Grundlage von Innungsbeschlüssen muss die Einjährige Berufsfachschule für die Ausbildung zum Zimmer, Kraftfahrzeugmechatroniker, Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs-, und Klimatechnik sowie in bestimmten Metallberufen im ersten Ausbildungsjahr besucht werden.

### **Ausbildungsziel:**

Die Einjährige Berufsfachschule vermittelt die theoretische und praktische Berufsausbildung des ersten Ausbildungsjahres

### **Aufnahmevoraussetzungen:**

Hauptschulabschluss oder gleichwertiger Bildungsstand

Nachweis eines Vorvertrages zum Ausbildungsvertrag oder eine schriftliche Ausbildungsplatz-zusage eines Ausbildungsbetriebes

Sofern noch Schulplätze nicht besetzt sind, können von der Schule auch Bewerber bzw. Bewerberinnen ohne Vorvertrag oder Ausbildungsplatzzusage berücksichtigt werden.

### **Anmeldung:**

Lebenslauf in tabellarischer Form

Beglaubigter Nachweis über Vorvertrag bzw. Ausbildungsplatzzusage

Letztes Halbjahreszeugnis; das Abschlusszeugnis ist nach Erhalt nachzureichen

### **Organisation:**

3 Tage in der Woche praktische Ausbildung in modern eingerichteten Werkstätten der Claude-Dornier-Schule

1 Tag in der Woche theoretische Ausbildung an der Claude-Dornier-Schule

1 Tag in der Woche im Ausbildungsbetrieb gegen Vergütung

### **Abschlüsse**

Der erfolgreiche Abschluss der Einjährigen Berufsfachschule gilt gemäß der Anrechnungsverordnung als erstes Ausbildungsjahr.

Schülerinnen und Schüler, die ohne Hauptschulabschluss aufgenommen wurden, erhalten bei erfolgreichem Abschluss einem dem Hauptschulabschluss gleichwertigen Bildungsstand.

### **Förderung:**

Im Rahmen der Lernmittelverordnung besteht grundsätzlich Lernmittelfreiheit.

Fahrtkostenzuschuss sowie andere finanzielle Hilfen (Bafög) werden im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften gewährt.

## **Informationen Anmeldung**



CLAUDE-DORNIER-SCHULE

Steinbeisstraße 26  
88046 Friedrichshafen

Tel. 07541 / 70 03 330

Fax: 07541 / 70 03 329

info@cds-fn.de

www.cds-fn.de

Auskünfte über Ausbildungsplätze bei:

Kreishandwerkerschaft  
Bodenseekreis

Lindauer Str. 11  
88046 Friedrichshafen  
Tel.: 07541 / 3 87 92-0

Agentur für Arbeit  
Berufsberatung

Eugenstraße 41  
88045 Friedrichshafen  
Tel.: 07541 / 3 09 40