

| Studentafel | Wochenstunden | | | | | |
|--|--------------------|----------|---|----------|----------|----------|
| | Produktionstechnik | | | Planung | | |
| Schwerpunkt | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Schuljahr | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Pflichtbereich | | | | | | |
| Allgemeiner Bereich | | | | | | |
| Religionslehre | 1 | 1 | 1 | | | |
| Deutsch* | 1 | 1 | 2 | | | |
| Wirtschafts- und Sozialkunde | 1 | 1 | 1 | | | |
| Englisch I | 2 | 0 | 0 | | | |
| Mathematik I | 2 | 0 | 0 | | | |
| Fachlicher Bereich | | | | | | |
| Produktionstechnik* | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| Technische Kommunikation* | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Prozess- und Qualitätsmanagement* | 0 | 2 | 2 | | | |
| Mathematische und physikalische Gesetzmäßigkeiten | 2 | 3 | 3 | | | |
| Summe | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Wahlpflichtbereich (Zusatzunterricht zum Erwerb der Fachhochschulreife) | | | | | | |
| Englisch II** | 0 | 1 | 2 | | | |
| Mathematik II** | 0 | 2 | 2 | | | |
| * Fächer der schriftlichen Prüfung BKM ** Fächer der schriftlichen Prüfung FHSR | | | | | | |
| Ausbildungsberufe im Schwerpunkt Produktionstechnik: Alle Metallberufe | | | Ausbildungsberufe im Schwerpunkt Planung: Technische(r) Produktdesigner/-in (MAK) | | | |

Dreijähriges
gewerblich-technische
Berufskolleg

Metalltechnik



AUSBILDUNGSZIEL

Die Berufswelt unserer Zeit ist gekennzeichnet von einer Entwicklung, die zu immer neuen, anspruchsvolleren Berufstätigkeiten führt. Dieser Veränderung trägt die Schularart des Berufskollegs Rechnung: Berufe mit höheren Anforderungen an das Abstraktionsvermögen und das logische Denken, verbunden mit der Zunahme der Verantwortung für die eigene Berufstätigkeit. Der Besuch des Berufskollegs Metalltechnik bietet ideale Voraussetzungen für weitere berufliche Qualifizierungen und ist die Basis für anspruchsvolle Tätigkeiten in der modernen Arbeitswelt.

AUFNAHMEKRITERIEN

Berufsausbildungsvertrag

mit einem Ausbildungsbetrieb als Industriemechaniker/-in, Werkzeugmacher/-in, Zerspanungsmechaniker/-in, Technische(r) Produktdesigner/-in Maschinen- und Anlagenkonstruktion (MAK) mit dem Vermerk: „Besuch des Berufskollegs“

Mittlerer Bildungsabschluss

Werkrealschule, Realschule, Fachhochschulreife oder gleichwertiger Abschluss

ORGANISATION

3 Jahre Ausbildungsdauer

2 Tage pro Woche

an der Claude-Dornier-Schule Friedrichshafen

3 Tage pro Woche

praktische Ausbildung im Betrieb

ABSCHLÜSSE

Facharbeiterbrief

im jeweiligen Ausbildungsberuf

Staatlich geprüfte(r) Berufskollegiat/-in

erweiterte Ausbildung, mit eigenständiger Berufsbezeichnung

Fachhochschulreife

durch Zusatzausbildung möglich

Seiteneinstieg in die Fachschule (Technikerschule)

ins 2. Jahr nach zweijähriger Berufstätigkeit

Informationen Anmeldung



CLAUDE-DORNIER-SCHULE

Steinbeisstraße 26
88046 Friedrichshafen

Tel. 07541 /7003-330

Fax: 07541 /7003-329

info@cds-fn.de

www.cds-fn.de

Auskünfte über Ausbildungsplätze bei

Industrie- und Handelskammer

Bodensee-Oberschwaben

Lindenstrasse 2

88250 Weingarten

Tel.: 0751 / 409-125

Agentur für Arbeit

Berufsberatung

Eugenstraße 41

88045 Friedrichshafen

Tel.: 07541 30940