

- Fachoberschule Gestaltung,
- Fachoberschule Gesundheit und Soziales - Schwerpunkt Sozialpädagogik,
- Fachoberschule Technik

Das Praktikum wird an 3 Tagen je Woche zu je 8 Stunden durchgeführt. Insgesamt müssen 960 Stunden nachgewiesen werden. Es soll in einschlägigen Betrieben auf unterschiedlichen Arbeitsplätzen abgeleistet werden. Ein umfassender Überblick über betriebliche Abläufe sowie Inhalte einer entsprechenden Berufsausbildung sollen vermittelt werden.

Fachoberschule Gestaltung

Ausbildung in geeigneten Betrieben (bis zu 3 verschiedenen) für die Be- und Verarbeitung für Holz, Kunststoff, Metall, Natur- und Kunststein, Textilien, Papier und ähnlichem sowie in Druckereibetrieben, Werkstätten für Fotografie, Werbung, Dekoration und Gestaltung, Multimediastudios, Internetagenturen
Gesamtausbildung 960 Stunden

Fachoberschule Gesundheit und Soziales - Schwerpunkt Sozialwesen

Praktische Ausbildung:

Praktikum in zwei verschiedenen Bereichen des Sozial- und Gesundheitswesens 672 Stunden, in einem Betrieb außerhalb des Bereiches des Sozial- und Gesundheitswesens 288 Stunden, Gesamtausbildung 960 Stunden

Fachoberschule Technik

1. Allgem. Ingenieurbau

Grundausbildung

Tätigkeiten der Berufe:

Beton- und Stahlbetonbauer, Kanalbauer, Maurer, Stahlbauschlosser, Straßenbauer, Bauzeichner, Betonwerker, Betonstein- und Terrassenhersteller, Betriebsschlosser, Brunnenbauer, Gleisbauer, Schlosser, Tischler

2. Vermessung:

Vermessungstechnisches Zeichnen und Kartieren, Anfertigen von Rissen, großmaßstäbigen Zeichnungen und Kartierungen nach den Zeichenvorschriften, Vervielfältigungsverfahren, Vermessungstechnisches Rechnen, Auswertung von Vermessungen, Flächen-, Koordinaten- und andere einfachere Berechnungen, Rechtshilfsmittel und Rechenvordrucke, Vermessungen zur Fortführung und Neueinrichtung der Landesvermessung und des Liegenschaftskatasters, Handwerksmäßige Arbeiten, Grundstücksvermessungen, Aufschreiben örtlicher Vermessungsergebnisse in Risse und Vordrucke, Ingenieurtechnische Vermessungen

3. Allgem. Maschinenbau, Fertigungstechnik, Apparatebau:

Grundausbildung in Metall- und Kunststoffbearbeitung, Schmieden, Lötten, Härten, Blechumformen, usw., spanende Formgebung mit Werkzeugmaschinen, Gießen, Modellbau, Formen Fachausbildung in Werkzeug- und Vorrichtungswartung und Instandsetzung, Teilefertigung, Montage, Zusammenbau, Messen, Prüfen, Fertigungskontrolle

4. Gas-, Wasser-, Klima- und Heizungstechnik

Grundausbildung in Metall- und Kunststoffbearbeitung, Schmieden, Lötten, Härten, Blechumformen, usw., spanende Formgebung mit Werkzeugmaschinen, Gießen, Modellbau, Forme Fachausbildung in Feinblechbearbeitung, Montage in der Versorgungstechnik, Mess- und Regelungstechnik, Inbetriebnahme von Anwendungssystemen, Installation

5. Elektrotechnik

1. Allgem. Elektrotechnik;
2. Elektr. Energietechnik;
3. Nachrichtentechnik

Grundausbildung in Metall- und Kunststoffbearbeitung, Schmieden, Lötten, Härten, Blechumformen, spanende Formgebung mit Werkzeugmaschinen, Grundausbildung Elektrotechnik, Kunststoffpressen und -spritzen, Gießen oder Druckgießen

Fachausbildung in

- a) Herstellen, Zusammenbau, Errichten, Inbetriebnehmen von Geräten und Anlagen der el. Energietechnik, Schalt-, Steuer- und Regelanlagen (für 1. und 2.)
- b) Herstellen, Zusammenbau, Errichten, Inbetriebnahme von Geräten und Anlagen der Nachrichtentechnik, Messen und Prüfen (für 3.)

6. Informatik

Entwicklung, Installation und Betreuung und Administration von einfachen und vernetzten IT- Systemen, Abschluss und Entwicklung von internen und/oder externen Kundenaufträgen im IT-Bereich

jeweils 960 Stunden