|  |
| --- |
| CLUSTER TECHNIK |
| MODUL | BAU | HOLZ | ELEKTRO | METALL |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen | Physikalische Grundlagen |
| Chemische Grundlagen |
| Naturwissenschaft - Technik | Technische Grundlagen Bau- und Holztechnik | Technische Grundlagen der Elektrotechnik | Theoretische Grundlagen Metalltechnik |
| Laborübungen Bau- und Holztechnik | Laborübungen Elektrotechnik | Laborübung Metalltechnik |
| Fachdidaktik Naturwissenschaft und Technik |
| Technisches Zeichnen | Technisches Zeichnen Grundlagen |
| Fachdidaktik Technisches Zeichnen |
| Fachzeichnen Bau/Holz | Fachzeichnen Metall/Elektro |
| Berufsfachliche Grundlagen 1  | Grundlagen der Holzbearbeitung | Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung |
| Grundlagen der Zimmereitechnik | Praktische Grundlagen der Elektrotechnik |
| Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 1 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 1 |
| Berufsfachliche Grundlagen 2  | Mauern und Pflaster | Einfacher Möbelbau | Steuerungs- und Messtechnik | Fügen |
| Schalungstechnik und Vermessung | Grundlagen Elektronik | Spanende Fertigung |
| Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 2 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 2 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 2 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 2 |
| Berufsfachliche Grundlagen 3 | Fliesen, Platten und Mosaik | Plattenmöbelbau | Grundlagen der Programmierung | MotorentechnikHydraulik und PneumatikFertigungstechnik mit Computer-unterstützten Werkzeugmaschinen |
| Mal- und Beschichtungstechniken | Microcontroller und Einplatinencomputer |
| Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 3 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 3 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 3 | Fachdidaktik Berufsfachliche Grundlagen 3 |
| Pädagogisch Praktische Studien  | Pädagogisch Praktische Studien 1 |
| Pädagogisch Praktische Studien 2 |
| CLUSTER DIENSTLEISTUNGEN |
| MODUL | Handel/Büro | Gesundheit, Schönheit und Soziales | Tourismus |
| Angewandte Informatik | Grundlagen E-Learning, Digitale Medien, Safer Internet |
| Textverarbeitungs-, Tabellenkalkulations- und Präsentationssoftware, Publishing |
| Fachdidaktik Angewandte Informatik |
| Betriebswirtschaftliche Grundlagen 1 | Grundlagen Wirtschaftliches Rechnen inkl. Fachdidaktik |
| Grundlagen Buchführung inkl. Fachdidaktik |
| Vertiefung Buchführung und Wirtschaftsrechnen |
| Betriebswirtschaftliche Grundlagen 2Spezielle berufsfachliche Grundlagen 1 | Grundlagen Betriebswirtschaft |
| Fachdidaktische Umsetzung Grundlagen Betriebswirtschaft |
| Vertiefung Betriebswirtschaft inkl. Fachdidaktik | Persönlichkeitsbildung, Gesundheitsprävention, gesunde Ernährung inkl. Fachdidaktik | Grundlagen des Tourismus inkl. fachdidaktischer Umsetzung |
| Spezielle berufsfachliche Grundlagen 2 | Grundlagen des kaufmännisch-administrativen Berufsfeldes | Grundlagen des Handelns im Berufsfeld des Fachbereichs, Umgang mit Ressourcen | Theoretische Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung, Speisenzubereitung und der Serviceorganisation |
| Office Management und E-Business |
| Darstellungstechniken | Grundlagen berufsspezifischer Kommunikation, aktuelle Trends | Küchen- und Restaurantmanagement |
| Fachdidaktische Umsetzungsmöglichkeiten der Inhalte des Moduls | Fachdidaktik BGL 2 | Fachdidaktik zu den Inhalten des Moduls |
| Spezielle berufsfachliche Grundlagen 3  | Business Kommunikation | Grundlagen der Gestaltung, Produktgestaltung mit verschiedenen Techniken und Materialien | Grundlagen berufsspezifischer Kommunikation |
| Grundlagen Projektmanagement | Ernährungsvielfalt | Grundlagen Gestaltung, Tischdekoration |
| Fachdidaktische Umsetzungsmöglichkeiten | Fachdidaktik BGL 3 | Fachdidaktik zu den Inhalten des Moduls |
| Pädagogisch Praktische Studien  | Pädagogisch Praktische Studien 1 | PTS-Fachpraktikum im Fachbereich und Praktikumsbegleitung | PTS-Fachpraktikum im Fachbereich und Praktikumsbegleitung |
| Pädagogisch Praktische Studien 2 | PPS Reflexion | PPS Reflexion |