

**Berufliche Bildung
mit den beruflichen Fachrichtungen
Elektro-/Informationstechnik oder Metall-/Fahrzeugtechnik**

Studienverlaufsplan Elektro-/Informationstechnik

6	EIT-7: Bachelor-Abschlussmodul 12 CP / P	EIT-6: Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich / General Studies 18 CP / W			30	
5	BBP-1.5: Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten 6 CP / P	EIT-2.5: Berufswissenschaftliche Studien / Projektseminar 2 6 CP / WP	EIT-3.5: Erneuerbare Energien 6 CP / WP	EIT-5.2: Anwendungen der Informations- technik 12 CP / P	EIT-5.3: Ausgewählte An- wendungen der Elektro- und Infor- mationstechnik 6 CP / WP	30
4	BBP-1.4: Handlungsfelder des Bildungs- managements 6 CP / P	EIT-2.4: Berufsbildungs- praktische Studien / Projektseminar 1 6 CP / WP	EIT-3.4: Produktions- systeme 6 CP / WP		EIT-5.1: Anwendungen der Elektrotechnik 12 CP / WP	30
3	BBP-1.3: Lernfortschritte er- fassen, bewerten & beurteilen 6 CP / P	EIT-2.3: Berufswissen- schaftliche Methoden 2 6 CP / P	EIT-3.3: Bürosysteme 6 CP / P	EIT-4.3: Grundlagen der Informations- technik 12 CP / WP		30
2	BBP-1.2: Begleitung der Lernenden & ihres Lernprozesses 6 CP / P	EIT-2.2: Berufswissen- schaftliche Me- thoden 1 6 CP / P	EIT-3.2: Gebäudesysteme 6 CP / P / TP		EIT-4.2: Grundlagen der Elektrotechnik 12 CP / P	30
1	BBP-1.1: Grundlagen beru- flicher Aus- & Weiterbildung 6 CP / P	EIT-2.1: Berufe & Ord- nungsmittel 6 CP / P	EIT-3.1: Elektrische Instal- lationen 6 CP / P	EIT-4.1: Grundlagen der Mathematik 6 CP / WP	30	
Semester	Berufs- und Betriebs- pädagogik 30 CP	Berufswissen- schaften der beruflichen Fachrichtung 30 CP	Fachliche Schwerpunkte der beruflichen Fachrichtung 30 CP	Fachwissen- schaftliche Grundlagen 30 CP	Fachwissen- schaften der beruflichen Fachrichtung 30 CP	180

P: Pflichtmodul, WP: Wahlpflichtmodul, W: Wahlmodul

**Berufliche Bildung
mit den beruflichen Fachrichtungen
Elektro-/Informationstechnik oder Metall-/Fahrzeugtechnik**

Studienverlaufsplan Metall-/Fahrzeugtechnik

6	MFT-7: Bachelor-Abschlussmodul 12 CP		MFT-6: Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich/ General Studies 18 CP / W			30
5	BBP-1.5: Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten 6 CP / P	MFT-2.5: Berufswissenschaftliche Studien / Projektseminar 2 6 CP / WP	MFT-3.5: Das Auto & seine Komponenten 6 CP / WP oder MFT-3.5-MT: CNC-Technik 6 CP / WP	MFT-5.3: Produktionstechnik & Prozessanlagen 6 CP / WP	MFT-5.2: Verfahrens- & Automations- technik 6 CP / WP	30
4	BBP-1.4: Handlungsfelder des Bildungsmanagements 6 CP / P	MFT-2.4: Berufsbildungspraktische Studien / Projektseminar 1 6 CP / WP	MFT-3.4-FT: Auto, Diagnose, Schadensbehebung 6 CP / WP oder MFT-3.4-MT: Mechatronische Anlagen 6 CP / WP	MFT-4.3: Fach- und naturwissenschaftliche Querschnittsinhalte 12 CP / WP	MFT-5.1: Konstruktion & Fertigungstechnik 12 CP / WP	30
3	BBP-1.3: Lernfortschritte erfassen, bewerten & beurteilen 6 CP / P	MFT-2.3: Berufswissenschaftliche Methoden 2 6 CP / P	MFT-3.3: Diagnose- & Reparaturverfahren 6 CP / P			30
2	BBP-1.2: Begleitung der Lernenden & ihres Lernprozesses 6 CP / P	MFT-2.2: Berufswissenschaftliche Methoden 1 6 CP / P	MFT-3.2: Haus- & Gebäudeanlagen, Nachhaltigkeit 6 CP / P / TP	MFT-4.2: Elektro- & Informations- & Steuerungstechnik 12 CP / WP		30
1	BBP-1.1: Grundlagen beruflicher Aus- & Weiterbildung 6 CP / P	MFT-2.1: Berufe & Ordnungsmittel 6 CP / P	MFT-3.1: Mensch, Maschine, Organisation 6 CP / P	MFT-4.1: Grundlagen der Mathematik 6 CP / WP	MFT-5.1: Technische Mechanik 6 CP / WP	30
Semester	Berufs- und Betriebspädagogik 30 CP	Berufswissenschaften der beruflichen Fachrichtung 30 CP	Fachliche Schwerpunkte der beruflichen Fachrichtung 30 CP	Fachwissenschaftliche Grundlagen 30 CP	Fachwissenschaften der beruflichen Fachrichtung 30 CP	180

P: Pflichtmodul, WP: Wahlpflichtmodul, W: Wahlmodul

Aktualisiert: 4/2016 (St)