

## HBS - Berufsbildende Schulen für Elektro-, Fahrzeug- und Metalltechnik

	Schulform	Berufsfeld/ Fachrichtung	Dauer	Eingangsvoraussetzung (beispielhaft)	Abschluss/Ziel/ weiterer Weg (Beispiele)
Bereich Berufseinstiegs- schule (BES)	Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)	Schülerfirma (Berufsfeld übergreifend)	1 Jahr	Abgang Sek.-I-Bereich unter Abschlussklasse	Besuch BEK Maßnahmen der ARGE Erwerbstätigkeit
	Berufseinstiegsklasse (BEK)	Metalltechnik	1 Jahr	Abgang bzw. schlechter Abschluss der Abschluss-klasse des Sek-I-Bereiches	Hauptschulabschluss Besuch BFS-H Berufsausbildung
Bereich Berufsfachschulen (BFS)	Berufsfachschule für Hauptschulabsolventen/innen (BFS-H)	Elektrotechnik Fahrzeugtechnik Metalltechnik	1 Jahr	Hauptschulabschluss	Berufsausbildung Besuch 2BF (mit Noten-Ø ≤ 3,0)
	2. Jahr der zweijährigen Berufsfachschule (2BF)	Technik (alle 3 Fachrichtungen)	1 Jahr	Besuch der BFS-H (Abschluss mit Noten-Ø ≤ 3,0)	Realschulabschluss/ Erw. Sek-I-Abschluss
	Berufsfachschule für Realschulabsolventen/innen (BFS-R)	Elektrotechnik - Schwerpunkte Elektronik/Automatisierung, Informatik und Elektroinstallation Metalltechnik - Schwerpunkt Industrie- und Zerspanungsmechanik	1 Jahr	Sekundarabschluss I - Realschulabschluss	Erweiterter Sekundar- abschluss I Berufsausbildung
	Berufsqualifizierende Berufsfachschule (ITA)	Informationstechnische Assistentin/ Informationstechnischer Assistent	2 Jahre	Sekundarabschluss I - Realschulabschluss	Berufsabschluss Weiterbildung zum Fach- informatiker
Bereich Fachober- schule (FOS)	Klasse 11	Metalltechnik Elektrotechnik Informatik	1 Jahr	Sekundarabschluss I - Realschulabschluss + Praktikumsplatz	Versetzung Kl. 12
	Klasse 12	Metalltechnik, Elektrotechnik und Informatik	1 Jahr	Versetzung aus Kl. 11 bzw. Berufsabschluss	Fachhochschulreife Studium
Berufliches Gymnasium	Technik (BGYM) (früher: Fachgymnasium FG)	Schwerpunkte Informationstechnik, Metalltechnik und Informatik	3 Jahre	Erweiterter Sekundar- abschluss I	Hochschulreife Studium
Berufsschule	Berufsschule (BS)	Ausbildungsberufe der Fahrzeug-, Elektro- und Metalltechnik	je nach Ausbildungs- beruf 2 – 3,5 Jahre	Abschluss eines Ausbildungsvertrages	Berufsschulabschluss und Kammerprüfung – höhere allgemein bildende Abschlüsse möglich