

Übersicht Berufsfachschulen

Doppelqualifikation – Berufsabschluss nach Landesrecht und Fachhochschulreife

Berufsfeld	Technik und Naturwissenschaften			Ernährung	Informatik	Gestaltung		
Berufskolleg	CSB für Handwerk und Technik	MSB für Erziehung, Gesundheit und Biologie	BKS für Chemie, Gestaltung und Medien	CSB für Handwerk und Technik	CSB für Metall- und Elektrotechnik	BKS für Chemie, Gestaltung und Medien		
Schwerpunkt	Bautechnische Assistent:innen	Biologisch-Technische Assistent:innen	Chemisch-Technische Assistent:innen	Lebensmittel-technische Assistent:innen	Informations-technische Assistent:innen	Gestaltungstechnische Assistent:innen		
						Grafikdesign	Produktdesign	Medien und Kommunikation
Profilfächer	Baukonstruktions-technik, Bauphysik, Bauchemie, Baubiologie, Planungstechnik, Präsentationstechnik, Bausanierung	Biochemie, Molekularbiologie, Zellbiologie, Mikrobiologie, Bioverfahrenstechnik, Botanik, Zoologie, Physikalische Mess- und Prüftechnik	Allgemeine und Anorganische Chemie, Organische Chemie, Biochemie, Physikalische Chemie, Instrumentelle Analytik, Mikrobiologie	Lebensmittel-technik, Lebensmittelchemie, Produktentwicklung und -pflege, Informationsverarbeitung, Qualitätsmanagement, Mikrobiologie	Betriebssysteme Netzwerke Datenbanken Elektrotechnik Software	Gestaltungs-technik, Digitale Gestaltung, Verfahrenstechnik, Präsentationstechnik, Fotografie	Gestaltungs-technik, Digitale Gestaltung, Verfahrenstechnik, Präsentationstechnik, Maschinentechnik, Design- und Kunstgeschichte	Gestaltungslehre, Bild- und Textgestaltung, Medientechnik, Mediendesign, Audiovision, Informatik, Bild- und Textintegration
Weitere Fächer	Englisch*, Mathematik*, Wirtschaftslehre, Religionslehre, Deutsch/Kommunikation*, Politik/Gesellschaftslehre, Sport/Gesundheitsförderung							
Aufnahmevoraussetzung	MSA oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe			MSA oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe	MSA oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe	MSA oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe + Nachweis der fachlichen Eignung		
Abschluss	Fachhochschulreife und Berufsabschluss nach 3 Jahren							
Betriebspraktikum	8 Wochen			8 Wochen	8 Wochen	8 Wochen	10 Wochen	8 Wochen

* Fächer der schriftlichen Abschlussprüfung

MSA: Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)

Übersicht Berufsfachschulen

Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und schulischer Teil der Fachhochschulreife

Berufsfeld	Technik und Naturwissenschaften		Wirtschaft und Verwaltung	
Berufskolleg	CSB für Metall- und Elektrotechnik	BKS für Chemie, Gestaltung und Medien	CSB für Wirtschaft und Verwaltung	RRB für Wirtschaft und Verwaltung
Schwerpunkt	Ingenieurtechnik im Bereich Bautechnik, Elektrotechnik und Maschinenbautechnik	MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik)	betriebswirtschaftlich denken, europäisch handeln, nachhaltig wirtschaften und agil arbeiten	Wirtschaft verstehen, europäisch mitreden, wichtige Wirtschaftspartner vor Ort näher kennenlernen, Demokratie leben und kulturelles Miteinander gestalten
Profilfächer	Ingenieurtechnik, Physik, Technische Informatik	Labortechnik Verfahrenstechnik	Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen, Volkswirtschaftslehre, Informationswirtschaft	Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen, Volkswirtschaftslehre, Informationswirtschaft
Weitere Fächer	Englisch*, Mathematik*, Wirtschaftslehre, Physik/Chemie/Biologie, Religionslehre, Deutsch/Kommunikation*, Spanisch, Politik/Gesellschaftslehre, Sport/Gesundheitsförderung			
Aufnahmevoraussetzung	MSA oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe		MSA oder Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe	
Abschluss	Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten u. Fertigkeiten und schulischer Teil der Fachhochschulreife (Erwerb der vollen Fachhochschulreife nach einem halbjährigen einschlägigen Praktikum)			

* Fächer der schriftlichen Abschlussprüfung

MSA: Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)