

# Bildungsgänge am Reckenberg-Berufskolleg

## Vollzeitschulische Bildungsgänge

Möglicher Abschluss	Hauptschulabschluss nach Klasse 9		Hauptschulabschluss nach Klasse 10 <i>Einjähriger Bildungsgang</i>	Fachoberschulreife/ FOR + Q-Vermerk <i>Einjähriger Bildungsgang</i>	Fachhochschulreife	Staatlich geprüfter Berufsabschluss und HS 10 / FOR / FOR + Q-Vermerk <i>Zweijähriger Bildungsgang</i>	Staatlich geprüfter Techniker	Staatlich anerkannter Berufsabschluss	Allgemeine Hochschulreife
Bau- und Holztechnik			Berufsfachschule 1 Technik Bau- und Holztechnik	Berufsfachschule 2 Technik Bau- und Holztechnik	Fachoberschule für Bau- und Holztechnik <i>Einjähriger Bildungsgang</i>				
Gestaltungstechnik			Berufsfachschule 1 Gestaltung Farbtechnik und Raumgestaltung	Berufsfachschule 2 Gestaltung Farbtechnik und Raumgestaltung	Fachoberschule für Gestaltung <i>Zweijähriger Bildungsgang</i>				
Ernährungs- und Versorgungsmanagement			Berufsfachschule 1 Ernährungs- und Versorgungsmanagement			Berufsfachschule 3 Ernährung und Versorgung Schwerpunkt Service			
Gesundheit und Soziales					Fachoberschule für Gesundheit und Soziales <i>Zweijähriger Bildungsgang</i>	Berufsfachschule 3 Sozialwesen: • FR: Kinderpflege • FR: Sozialassistentz		Fachschule für Sozialwesen FR: Sozialpädagogik FR: Heilerziehungspflege	Berufliches Gymnasium für Erziehungswissenschaften
Metall- und Versorgungstechnik			Berufsfachschule 1 Technik: • Metalltechnik • Metall-, Energie-, Gebäude und Umwelttechnik	Berufsfachschule 2 Technik: • Metalltechnik • Metall-, Energie-, Gebäude und Umwelttechnik			Fachschule Technik FR: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik		
Ausbildungsvorbereitung	Ausbildungsvorbereitung	Internationale Klasse							
Eingangsvoraussetzung	Ohne Voraussetzung		HS9 + Vollzeitschulpflicht	HS 10 + Vollzeitschulpflicht	FOR	FOR HS10 HS9 + Vollzeitschulpflicht	Berufschulabschluss + einjährige Berufstätigkeit + einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung	FHR in FR: Soziales oder FOR + abgeschlossene Ausbildung in FR: Kinderpflege/ Sozialassistentz	FOR + Q-Vermerk