

Werkraum



Projektprüfung

Im qualifizierenden Abschluss der Mittelschule sowie in der Prüfung zum mittleren Schulabschluss an der Mittelschule fasst die Projektprüfung die Prüfungen im Fach Wirtschaft und Beruf und einem berufsorientierenden Zweig verpflichtend zusammen.



Berufsorientierung

 Bau	Estrichleger/-in Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/in Glaser/-in Maler/-in und Lackierer/in Maurer/-in Steinmetz/-in und Steinbildhauer/-in Straßenbauer/-in Stuckateur/-in Technische/r Assistent/in – Bautechnik Trockenbaumonteur/in Wärme-, Kälte und Schallschutzisolierer/in Zimmerer/Zimmerin
 Elektro	Elektroanlagenmonteur/in Elektroniker/in Informationselektroniker/in Kraftfahrzeugmechatroniker/in Mechatroniker/in Systemelektroniker/in Systeminformatiker/in Techniker/in – Elektrotechnik
 Holz	Holzbearbeiter/in Holzmechaniker/in Tischler/in
 Metall	Anlagenmechaniker/in Goldschmied/in Industriemechaniker/in Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in Klempner/in Kälteanlagenbauer/in Land – und Baumaschinenmechaniker/in Metallbauer/in Modellbaumechaniker/in Techniker/in – Maschinentechnik Teilezurichter/in Werkzeugmechaniker/in Zerspanungsmechaniker/in Zweiradmechaniker/in
 Zeichnen	Bauzeichner/in Technischer Produktdesigner/in Vermessungstechniker/in

Berufsorientierender Zweig -

Technik (T)



Informationen über das
berufsorientierende
Wahlpflichtfach an der

Gutenberg-

Mittelschule

Rehau

Stundentafel

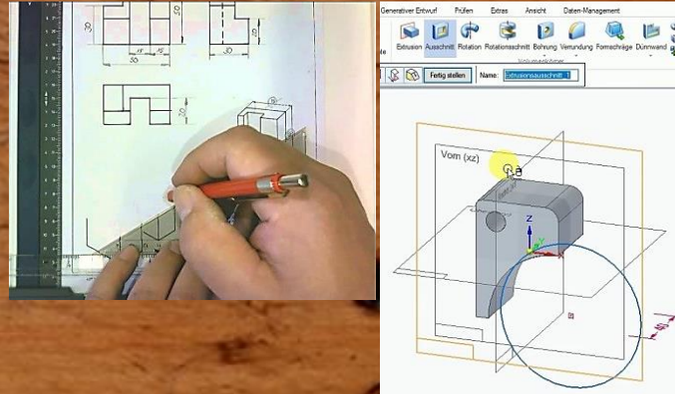
	WiK	Technik	ES
7. Klasse	1 (2)	2	2
8. Klasse		4	
9. Klasse		4	
10. Klasse		3	

Wochenstunden

WiK = Wirtschaft und Kommunikation, ES = Ernährung und Soziales

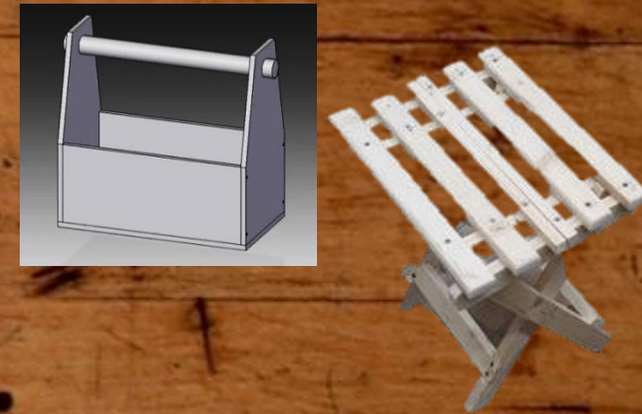
Inhalte

- Technische Zeichnungen auf der Platte und am Computer (CAD)



Inhalte

- Holz-, Kunststoff-, Metall- und Elektrotechnik



Durch den Unterricht in den berufsorientierenden Wahlpflichtfächern Technik/T, Wirtschaft und Kommunikation/WiK und Ernährung und Soziales/ES findet ihr eure eigenen Stärken, Fähigkeiten und Neigungen bezüglich eurer beruflichen Orientierung.

Darüber hinaus erwerbt ihr fachliche, methodische, soziale und personale Kompetenzen und erreicht die Ausbildungsreife.

- Werkzeug- und Maschineneinsatz



- Projektarbeit und Berufsorientierung



- begleitender Einsatz des Computers