

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.

Hier entsteht dem jeweiligen Fach entsprechend zum Teil in Gruppenarbeit ein Produkt – beginnend bei der Planung und bis hin zur anschließenden Präsentation der Projektarbeit.

Berufsorientierung

Bau	Estrichleger/-in Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/in Maler/-in und Lackierer/in Maurer/-in Straßenbauer/-in Technische/r Assistent/in – Bautechnik Trockenbaumonteur/in Wärme-, Kälte/Schallschutzisolierer/in	
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 Zimmerer/in	
Metall	Anlagenmechaniker/in Goldschmied/in Industriemechaniker/in Karosserie-/Fahrzeugbaumechaniker/in Kälteanlagenbauer/in Land – und Baumaschinenmechaniker/in Metallbauer/in Modellbaumechaniker/in Techniker/in – Maschinentechnik Werkzeugmechaniker/in Zerspanungsmechaniker/in Zweiradmechaniker/in	
Zeichnen	Bauzeichner/in Technischer Produktdesigner/in Vermessungstechniker/in	

Technik



Informationen über das
berufsorientierende
Wahlpflichtfach

TECHNIK

an der

**Max-Hundt
Mittelschule**

Kulmbach

Wickenreuther Allee 5

95326 Kulmbach

09221 74840

sekretariat@max-hundt-schule.de

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

10. Klasse „M-Zug“ z. B. an der Hans-Edelmann-Schule in Kulmbach möglich

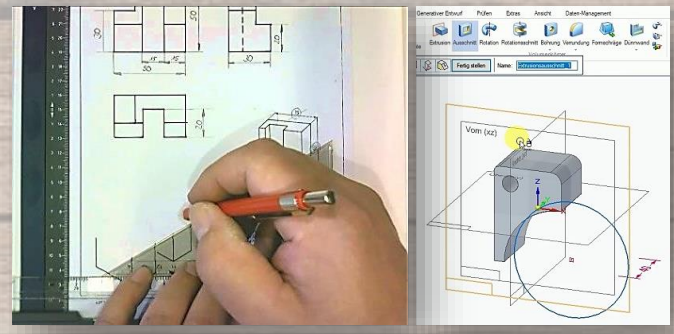
Der Unterricht in den berufsorientierenden Zweigen

- Technik,
- Wirtschaft und
- Soziales

hilft euch bei der Findung eurer Stärken und Fähigkeiten in verschiedenen Berufsrichtungen.

Inhalte

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



- Werkzeug- und Maschineneinsatz



- Projektarbeit und Berufsorientierung



Inhalte

Im Fach Technik lernst du verschiedene Werkstoffe kennen und arbeitest auch am Computer.

- Holz
- Kunststoff



- Metall



- Elektrotechnik



- Computer

