



Diese Kompetenzen, die eine erfolgreiche Berufs- und Studienwahl ermöglichen, werden kontinuierlich fächer- und jahrgangsübergreifend trainiert.

Klassenrat (5 - 9)

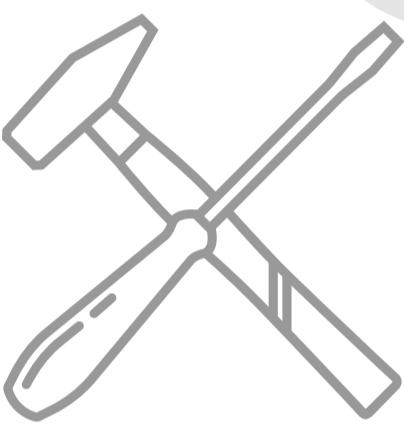
Sozialkompetenzstunde (5 - 10)

Nacharbeitsstunde (5 - 9)

Patenkonzept (5 - 6 und 8 - 9)

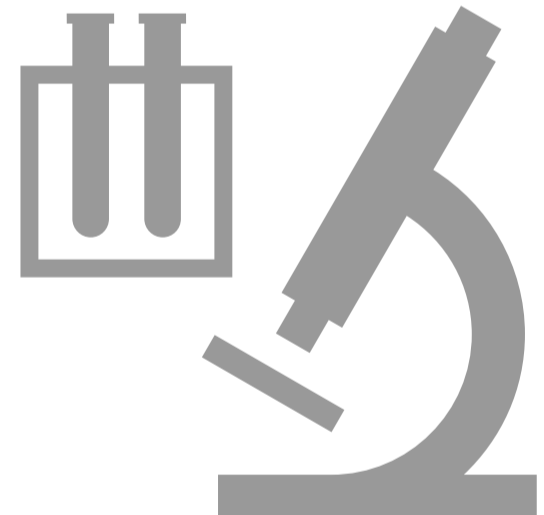
Klasse 5 / 6

- Coolness-Training
- Aktion: Eltern stellen ihre Berufe vor
- *Arbeitslehre / Technik*: Werkraumeinrichtung, Sicherheitsunterweisung und Bohrmaschinenführerschein
- *Arbeitslehre / Hauswirtschaft*: Aufbau der Küche, Sicherheit am Arbeitsplatz, Hygieneregeln
- *Arbeitslehre / Hauswirtschaft*: Handhabung, Funktion und Einsatzmöglichkeiten von Geräten, Reinigung und Pflege



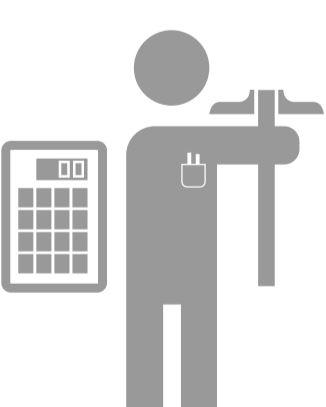
Klasse 7 / 8

- Grips-Mobil
- Berufsorientierungstraining
- *Deutsch*: einen Vortrag vorbereiten und halten
- *GL*: Alles was Recht ist
- KAOA Potenzialanalyse
- KAOA Berufsfelderkundungen
- Mädchenpraktikum
- *Arbeitslehre / Wirtschaft*: Geld und Geldgeschäfte
- *Arbeitslehre / Wirtschaft*: Arbeitsplätze - ein Blick hinter die Kulissen
- *Arbeitslehre / Wirtschaft*: Rechte von Arbeitnehmern
- *GL*: Strukturwandel, Industrialisierung
- *Mathe*: Sparen und Zinsrechnung
- *Chemie*: Chemische Berufe
- *Physik*: Berufe im Bereich der Physik
- Erste-Hilfe-Ausbildung
- Exkursionen: Umspannwerk Recklinghausen, Freilichtmuseum Hagen, Heidhof



Klasse 9 / 10

- Etikettetraining
- *BOP*: Teilnahme an berufskundlichen Informationsveranstaltungen
- *BOP*: Erstellung von Bewerbungsunterlagen
- *BOP*: Bewerbungstraining (AWO)
- Umgang mit der Textverarbeitung
- Ferienkurse an der Uni
- Perspektivgespräche mit Eltern und Schülern
- Vor- und Nachbereitung des dreiwöchigen Betriebspraktikums
- Projekt Jugendverschuldung in Zusammenarbeit mit der Volksbank
- *Arbeitslehre / Technik*: Elektronik, Technisches Zeichnen
- *Englisch*: Jobs and job applications
- *BOP Handwerk*: handwerkliches Jahresprojekt
- *BOP NW*: Medizintechnik und ökologische Projekte
- Azubi-Tag
- Kurzzeitpraktika
- *Arbeitslehre / Wirtschaft*: Einkommen und soziale Sicherung
- *Arbeitslehre / Wirtschaft*: Verbraucherrechte
- *Hauswirtschaft*: Arbeitsplanung und -organisation
- *Hauswirtschaft*: Erzeugung / Verarbeitung und globale Verbreitung von Lebensmitteln
- *Technik*: Kunststoffe als Werkstoff, Metallverarbeitung
- *Politik*: Wirtschaft, Medien, Kommunikation
- *Politik*: Globale Verflechtungen
- *Mathe*: Körper und Verpackungen
- *Chemie*: Produkte der Chemie - Düfte, Aromen und Kunststoffe
- *BOP Young Engineering*: Robotik und 3D-Druck



In Klasse 9 und 10 gibt es den Berufsorientierenden Projektunterricht (BOP), über den du an anderer Stelle genauere Informationen finden kannst.

Die Darstellung ist eine Kurzfassung unseres Curriculums für Berufs- und Studienorientierung.