

Klassenstufe 7

- Einführung in den Umgang mit dem PC
- Berufsbild der Eltern oder Bekannten
- dreitägige Berufsorientierungsfahrt
- Einführung des Berufswahlpasses
- Potentialanalyse - Stärken, Schwächen, Interesse



Klassenstufe 10

- Projekttag „Praxislernen“ zur Erstellung von Bewerbungsunterlagen
- Bewerbungstraining im Assessment-Center
- Teilnahme an der Zehdenicker Lehrstellenbörse
- zweiwöchiges Schülerbetriebspraktikum
- Vorstellung der Ausbildungsgänge des OSZ
- Besuch beim Tag der offenen Tür am OSZ



Klasse 7:

- Planung und Herstellung einfacher Gegenstände aus Holz
- Zubereitung einfacher Gerichte

Klasse 8:

- Arbeit mit dem Textverarbeitungsprogramm *Microsoft Word*
- Grundlage der Lebensmittelzubereitung und Handarbeitstechniken



Klassenstufe 8

- fünf Werkstatttage
- Betriebserkundung - 3 Betriebe in der Region: Ergründen der Betriebe der Region und der Ausbildungsberufe
- „Mein Traumberuf“ → LER, AS
- Zukunftstag
- Fächerverbindender Unterricht - Thema „Beruf“

Klassenstufe 9

- wöchentlicher Praxislerntag im Betrieb und in der Schule
- Exkursion ins BIZ mit Berufswahltest
- Bewerbungstraining in WAT
- Beratung der Schüler und Eltern durch regelmäßige Sprechstunden des Praxismentors und der Berufsberaterin der BfA
- Wirtschaftssimulation „Spiel des Lebens“

Die Exin-Oberschule besitzt ein neues Technikzentrum mit:

- Holzverarbeitungswerkstatt
- Metallverarbeitungswerkstatt
- Maschinenraum
- Robotik - Lego Technik
- vernetzte Computerkabinette
- Näh- und Hauswirtschaftsraum
- Töpferwerkstatt
- Lehrküche
- Berufsberatungszentrum
- und zwei modern eingerichtete Naturwissenschaftskabinette

- Bohrerpass als Grundlage selbstständiger praktischer Arbeit mit Holz
- Kennenlernen der Betriebe der Region

Klasse 9:

- Nutzen von *Microsoft Powerpoint* zur Erstellung von Berufsbildern und Präsentation von Betrieben
- Herstellung komplizierter Gegenstände aus Holz und Metall
- Grundlagenvermittlung im Umgang mit technischen Haushaltsgeräten

Klasse 10:

- sicherer Umgang mit *Microsoft Excel*
- Löten - stoffschlüssige Verbindung in vielen Varianten
- Technisches Zeichnen am PC
- Grundlage im Umgang mit der Nähmaschine