



pts
Freistadt
POLYTECHNISCHE SCHULE

POLYTECHNISCHE SCHULE
FREISTADT

Fachbereiche

- Dienstleistung
- Tourismus
- Metall
- Bau
- Holz
- Elektro
- Mechatronik
- Einzelhandel
- Handel und Büro



Die Polytechnische Schule Freistadt bietet den Schülerinnen und Schülern nach einer 5-wöchigen, individuellen Berufsorientierung die Möglichkeit sich in einem der 9 angebotenen Fachbereiche intensiv mit praktischen und theoretischen Inhalten des Wunschberufes auseinander zu setzen.

Durch den sehr praxisorientierten Unterricht werden die Schülerinnen und Schüler intensiv auf das Berufsleben und auf die Berufsschule vorbereitet.



Besonderer Wert wird auf Vertiefung und Erweiterung der Allgemeinbildung, auf handlungsorientiertes Lernen und fächerübergreifende Zusammenhänge gelegt. Die jungen Menschen sollen zum eigenständigen Lernen und zum Entwickeln von persönlichen Zukunftsplänen motiviert werden.

Durch „eLearning“ können wir unseren Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit bieten, individuell zu lernen wobei sie an keinen „Lernort“ und keine „Lernzeit“ gebunden sind. Die zwei neu eingerichteten Computerräume sind hierzu von Vorteil.

Doch auch das Leben in der Gemeinschaft, Sport und Freizeitangebote in der Schule sind wichtige Standbeine. Soziale Projekte und sportliche Veranstaltungen begleiten die Schülerinnen und Schüler das ganze Schuljahr.

Sehr positiv stimmt uns, dass bereits im Herbst viele regionale Firmen aber auch große Unternehmen aus dem Großraum Linz zu uns in die Schule kommen und unseren Schüler/innen die jeweiligen Betriebe und Ausbildungsmöglichkeiten vorstellen. Jugendliche aus unserer Region sind als Arbeitskräfte gefragt, dies zeigt auch die Tatsache, dass ca. 60% aller Lehrlinge der „voestalpine stahl gmbh“ aus dem Mühlviertel kommen. Gemeinsam mit der Vöest unterstützen wir auch Mädchen, die einen technischen Beruf kennenlernen und eventuell auch erlernen wollen.



Mit dem Projekt „Lehre mit Matura“ konnte die Attraktivität der dualen Berufsausbildung nochmals gesteigert werden. Seit 2008 hat jeder Lehrling in Oberösterreich die Möglichkeit, sich parallel zur Facharbeiterausbildung auch zur Berufsreifeprüfung anzumelden und somit die Matura kostenlos zu erwerben. Genauere Informationen erhalten Sie bei uns in der Polytechnischen Schule oder im Internet auf:

www.lehremitmatura-ooe.at



Stolz sind wir auch darauf, dass das Unterrichtsministerium die PTS Freistadt im Juni 2011 mit dem Gütesiegel und dem Förderpreis für Polytechnische Schulen ausgezeichnet hat.

Weiters wurden unsere Anstrengungen im Bereich der physischen und psychischen Gesundheit durch das Gütesiegel „Gesunde

Schule“ gewürdigt, das der PTS Freistadt im Herbst 2011 vom Forum Gesundheit der OÖ GKK und dem Landesschulrat für OÖ verliehen wurde. Nach eingehender Prüfung durch das Institut für Gesundheitsplanung, wurde das Gütesiegel bis 2019 verlängert.



FACHBEREICH HOLZ

Der Umgang mit dem Werkstoff HOLZ erfordert genaues, sauberes Arbeiten und erlaubt auch sehr viel Kreativität.



Wichtige Grundkenntnisse aus der Theorie werden in der Praxis umgesetzt, wobei die korrekte Arbeit nach Plänen und Zeichnungen ebenso wichtig ist, wie das künstlerische Schaffen nach eigenen Ideen.

FACHBEREICH BAU

Bauen und Wohnraumgestaltung sind die Inhalte des Fachbereiches BAU. Planung, der sichere Umgang mit einer Vielzahl an Baumaterialien sowie die Grundlagen der Bautechnik sind Schwerpunkte einer theoretischen und praxisorientierten Grundbildung. Motivierte junge Menschen können sich in den interessanten Sparten des Bau- und Baunebengewerbes bestens entfalten.



FACHBEREICH ELEKTRO | MECHATRONIK

Der Elektro- und Elektronikbereich gewinnt zunehmend an Bedeutung. Im Fachbereich Elektro/Mechatronik wird Basiswissen sowohl in Theorie als auch in der Praxis unterrichtet. Diese fundierte Grundbildung eröffnet ein breites Angebot an interessanten Lehrberufen in der Industrie und im Elektrogewerbe.



Mechatroniker arbeiten an der Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektrik, Elektronik und Informatik. Der Mechatroniker sorgt dafür, dass die verschiedenen technischen Systeme perfekt zusammenarbeiten. Das Zukunftsfeld Mechatronik bietet viele spannenden Möglichkeiten, einen Beruf mit optimalen Verdienst- und Karrierechancen zu wählen.



FACHBEREICH METALL

Metalle und auch Kunststoffe sind zunehmend wichtige Werkstoffe der Zukunft.



Im Fachbereich METALL werden die grundlegenden Bearbeitungstechniken in der schuleigenen Werkstatt erlernt und geübt. Jugendlichen mit Interesse und den Fähigkeiten für diese Berufsbereiche stehen eine Vielzahl an Ausbildungsmöglichkeiten in Industrie und Gewerbe offen.

FACHBEREICH HANDEL-BÜRO | EINZELHANDEL

Kaufmännisches Denken und Unternehmergeist sind wesentliche Grundlagen für viele moderne Berufe. Im Fachbereich Handel – Büro werden das praxisbezogene Verkaufsgespräch und grundlegende Büroorganisation erlernt. Schwerpunkte sind auch kaufmännisches Rechnen, Schriftverkehr, sowie Kommunikation und Produktpräsentationen. Weiters werden die Schüler/innen durch die Absolvierung von Teilen des Unternehmerführerscheins auf das Wirtschaftsleben vorbereitet.



FACHBEREICH DIENSTLEISTUNGEN

Jungen Leuten mit Einfühlungsvermögen und Engagement bieten Dienstleistungsberufe ein großes Spektrum an zukunftsorientierten Möglichkeiten. Die Schwerpunkte im Fachbereich DIENSTLEISTUNGEN liegen im kreativen und künstlerischen Bereich, aber auch in der Betreuung von Menschen und im Umgang mit Kunden, dies wird in verschiedensten Projekten geplant und erprobt.



FACHBEREICH TOURISMUS

Fremdenverkehr und Tourismus bieten ein breites Betätigungsfeld und eine Vielzahl von Berufen. Flexible und dynamische junge Menschen, die kontaktfreudig, höflich und teamfähig sind, werden sich im Fachbereich TOURISMUS zu Hause fühlen. Die nötigen Grundkenntnisse werden in Theorie und Praxis vermittelt, wobei die Praxis durch zusätzliche Mitarbeit in Großküchen, Gasthöfen und Konditoreien in Freistadt aufgewertet wird.



Impressum: Polytechnische Schule Freistadt
4240 Freistadt, Linzerstraße 6a
☎ 07942/72422 | ✉ pts.freistadt@eduhi.at
www.pts - freistadt.at

