

Projekte...

Jedes Jahr werden an der Polytechnischen Schule mehrere Projekte realisiert.

Erste-Hilfe-Kurs

Der Erste-Hilfe-Kurs umfasst 16 Ausbildungseinheiten und gilt 5 Jahre (auch für den späteren Erwerb des Führerscheines).

Mopedführerschein

Der Mopedführerschein kann in Zusammenarbeit mit der Fahr-
schule „Easy-Drivers“ im Rahmen der PTS Retz erworben
werden (8 Stunden Theorie und 4 Stunden Praxis).

Bewerbungstraining

Beim Bewerbungstraining im Rahmen der Lehrlingsinitiative
„Taten statt Worte“ können die Schülerinnen in realitätsnahen
Situationen die Führung von Bewerbungsgesprächen üben.
Vertreter von Firmen aus Retz und Umgebung geben einen
Nachmittag lang wertvolle Tipps: Wie bewerbe ich mich richtig?
Wie präsentiere ich mich? Kleidung, Auftreten, Sprache
usw.



Fachbereiche

An der Polytechnischen Schule Retz werden folgende
Fachbereiche angeboten:

Holz
Metall
Elektro
Dienstleistungen
Multi-Skill



Damit ein Fachbereich geführt werden kann, ist eine ausrei-
chend große Anzahl an SchülerInnen erforderlich.

Der Fachbereich „Multi-Skill“ umfasst die technischen Fachbe-
reiche Holz, Metall und Elektro. Er wurde neu eingeführt, um
SchülerInnen, die sich noch nicht für einen bestimmten Fachbe-
reich entscheiden können, die Wahl zu erleichtern.

Wenn ein Schüler im Lauf der ersten Wochen und Monate ent-
deckt, dass der gewählte Fachbereich nicht seinen Fähigkeiten
oder Interessen entspricht, so ist ein Wechsel möglich.

Infos und Kontakt

Woche der offenen Tür
28. 11. bis 2. 12. 2011

Polytechnische Schule Retz
Rockenbauerplatz 1, 2070 Retz
HD Ernst Raab **Besuchen Sie uns auf unserer Website!**
☎ 02942/2332 **www.hsretz.ac.at**
☎ 02942/2332-4



Polytechnische Schule Retz

Die POLYTECHNISCHE SCHULE...

...wird von jenen 14- bis 15-jährigen Schülern als 9. Schulstufe genutzt, die unmittelbar nach der allgemeinen Schulpflicht einen Beruf erlernen wollen. Die Schüler sollen je nach Interesse, Neigung und Begabung zu einem möglichst qualifizierten Übertritt in die Lehrlingsausbildung sowie in weiterführende Schulen befähigt werden.

Durch Betriebserkundungen und berufspraktische Tage haben die SchülerInnen die Möglichkeit, die Berufswelt zu erleben. Viele finden auf diese Art bereits ihre zukünftige Lehrstelle. Manche entdecken dabei, dass sie für den ursprünglich angestrebten Lehrberuf nicht die notwendige Neigung bzw. Eignung mitbringen und können so rechtzeitig eine andere Richtung einschlagen. Das erspart spätere Enttäuschungen.

In Form von Fachbereichen (Wahlpflichtgegenstände), die großen Berufsfeldern der Wirtschaft entsprechen, wird den SchülerInnen eine allgemeine Berufsgrundbildung ermöglicht. Aus den am Schulstandort angebotenen Fachbereichen hat jeder Schüler einen Bereich zu wählen. In den allgemeinen Pflichtgegenständen und in den Fachbereichen werden grundlegende Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt. Durch betont handlungsorientiertes Lernen soll die Erschließung der individuellen Begabungen und die Lernmotivation gefördert werden.

Der Vermittlung von Kenntnissen im Umgang mit dem Computer wird große Bedeutung beigemessen. Das gilt vor allem für die Bereiche Textverarbeitung, Informatik, Technisches Zeichnen und Buchführung.

Pflichtgegenstände

Religion	2
Berufsorientierung und Lebenskunde	2
Politische Bildung und Wirtschaftskunde	1,5
Deutsch (in Leistungsgruppen)	3
Englisch (in Leistungsgruppen)	3
Mathematik (in Leistungsgruppen)	3
Naturkunde, Ökologie u. Gesundheitslehre	1,5
Bewegung und Sport	2
Summe Wochenstunden:	18

Alternative Pflichtgegenstände

Fachbereich ELEKTRO

Technisches Seminar	3
Technisches Zeichnen	2
Fachkunde	1
Werkstätte	7
Informatik	1
Summe Wochenstunden:	14

Fachbereich METALL

Technisches Seminar	3
Technisches Zeichnen	2
Fachkunde	1
Werkstätte	7
Informatik	1
Summe Wochenstunden:	14

Fachbereich HOLZ

Technisches Seminar	3
Technisches Zeichnen	2
Fachkunde	1
Werkstätte	7
Informatik	1
Summe Wochenstunden:	14

Fachbereich DIENSTLEISTUNGEN

Human-kreatives Seminar	3
Buchführung	1
Textverarbeitung	3
Ernährung, Küchenführung, Service	4
Kreatives Gestalten	2
Informatik	1
Summe Wochenstunden:	14

Fachbereich MULTI-SKILL

Technisches Seminar	3
Technisches Zeichnen	2
Fachkunde	1
Werkstätte	7
Informatik	1
Summe Wochenstunden:	14



Bewerbungstraining

