

## Die Polytechnische Schule Retz begleitet und fördert...

Die SchülerInnen sollen je nach Interesse, Neigung und Begabung zu einem möglichst qualifizierten Übertritt in die Lehrlingsausbildung sowie in weiterführende Schulen befähigt werden.

Durch Betriebsbesichtigungen 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 Pflichtgegenständen und verschiedenen Wahlpflichtgegenständen (je nach Fachbereich), die großen Berufsfeldern der Wirtschaft entsprechen, wird den SchülerInnen eine allgemeine Berufsgrundbildung ermöglicht.

Aus den am Retzer Schulstandort angebotenen Fachbereichen hat jeder Schüler einen Bereich zu wählen. Durch betont handlungsorientiertes Lernen soll die individuelle Begabung und die Lernmotivation gefördert werden.

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

## Berufspraktische Tage/Beruf intensiv

Diese finden jeweils geblockt im Ausmaß von 4 Tagen im 1. Semester und 4 Tagen im 2. Semester statt. Weiters wird eine Woche „Beruf intensiv“ im 2. Semester abgehalten.



### ANMELDUNG:

Direktion MO bis FR von 8:00 bis 12:00 Uhr  
(bis spätestens nach den Semesterferien)

Mag. Cornelia Dammelhart

Schulleitung

### Bitte mitbringen:

Schulnachricht, Geburtsurkunde,  
Staatsbürgerschaftsnachweis



Rockenbauerplatz 1  
2070 Retz

Tel. 02942/23 32  
Fax 02942/23 32-4

Mail: [nms.retz@noeschule.at](mailto:nms.retz@noeschule.at)  
[www.nmsretz.ac.at](http://www.nmsretz.ac.at)

## Sehr geehrte Eltern!

Das Bildungsziel der **Polytechnischen Schule Retz** ist die Allgemeinbildung der SchülerInnen in angemessener Weise zu erweitern und zu vertiefen - durch Berufsorientierung, auf die Berufsentscheidung vorzubereiten und eine Berufsgrundbildung zu vermitteln.

Die **Polytechnische Schule Retz** legt besonderen Wert auf eine praxisorientierte Ausbildung, die auf den zukünftigen Beruf vorbereitet. Es wird ein enger Kontakt zu den Betrieben im Ort bzw. in der Umgebung hergestellt.

Während der "**Berufspraktischen Tage**" bzw. in der Woche "**Beruf intensiv**" können die SchülerInnen in dem Betrieb ihrer Wahl Erfahrungen in dem angestrebten Beruf sammeln. Dadurch wird die Entscheidung für eine Lehrstelle erleichtert.

Die LehrerInnen der **PTS Retz** bereiten die SchülerInnen auf die Bewerbung um eine Lehrstelle vor und helfen ihnen bei der Suche nach einer geeigneten Lehrstelle.

**Folgende Fachbereiche werden an der Polytechnischen Schule Retz angeboten:**

## DIENSTLEISTUNGEN und TOURISMUS

Die SchülerInnen werden auf Berufe im Dienstleistungsbereich (Einzelhandel, Frisör, Bürokauffrau/mann,...) und Berufe im Tourismus (Koch/Köchin, KellnerIn,...) vorbereitet.



### HOLZ



In diesem Fachbereich wird der Umgang mit dem Material Holz gelehrt. Die korrekte Arbeit nach Plänen und Werkzeichnungen sind ebenso wichtig, wie das künstlerische Schaffen nach eigenen Ideen.



### METALL

Im Fachbereich METALL werden die grundlegenden Bearbeitungstechniken erlernt und geübt. Es wird vorbereitet auf die Berufe Spengler, Schlosser, Karosseriebautechniker, Installateur,....



## Studentafeln

### Pflichtgegenstände

Religion	2
Berufs- und Lebenswelt	3
Deutsch und Kommunikation	3
Lebende Fremdsprache (Englisch)	3
Angewandte Mathematik	3
Politische Bildung, Wirtschaft und Ökologie	2
Bewegung und Sport	2
<b>Summe der Wochenstunden</b>	<b>18</b>

### Alternative Pflichtgegenstände

### Fachbereich Dienstleistungen und Tourismus

Angewandte Informatik	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	1
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	2
Fachkunde	3
Fachpraxis	5
Berufsbezogene fremdsprachl. Konversation (Englisch)	1
<b>Summe der Wochenstunden</b>	<b>14</b>

### Fachbereich Holz und Metall

Angewandte Informatik	1
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2
Technisches Zeichnen	2
Fachkunde	2
Fachpraxis	7
<b>Summe der Wochenstunden</b>	<b>14</b>