

Handel/Büro

Bürokauffrau/mann, BuchhalterIn,
Industriekauffrau/mann, Speditionskauf-
mann/frau,....

Vorbereitung auf Verkaufsberufe wie Einzel-
handelskauffrau/mann, BuchhändlerIn,
Drogistin,....

Vorbereitung auf Handelsschule, Handelsaka-
demie



Unterrichtsgegenstände:

Wirtschaftskunde und Wirtschaftsgeografie:

Wer verfolgt welche Ziele im Wirtschaftsleben,
die Europäische Union, Entwicklung und
Funktionen des Handels, die Preisgestaltung im
Handel, der Euro

Textverarbeitung:

10-Finger Satz, Geschwindigkeitsübungen,
Formatierung,
Word XP

Rechnungswesen:

Kassabuch, kaufmännische Kalkulation,
Rabatt, Skonto, Umsatzsteuer, Belegwesen

Praktikum Handel/Büro:

Gestalten von Geschäftsbriefen, Übungsfirmen
Telefon- und Verkaufsgespräche, e-Commerce

F a c h m i t t e l s c h u l e

**Anton Baumgartner Straße 44
1230 Wien**

Direktorin: Edith Gaderer-Witerna

Tel & Fax: 667 77 35

e-mail: ps23anto044k@m56ssr.wien.at

homepage: **www.fms23.at**

Praxiszentrum für die Fachbereiche

Holz/Bau, Metall, Elektro, IT, Handel/Büro,
Dienstleistungen, Tourismus

1230 Wien, Anton Baumgartner-Straße 44

Praxiszentrum für die Fachbereiche

Oberstufentraining

BORG, 1230 Wien, Anton Krieger Gasse 25

FACHBEREICHE

Du entscheidest, welche Fachbereiche
du in der Orientierungsphase am
Praxistag (1 mal in der Woche) besuchst.

Du wählst aus den 8 Fachbereichen
4 Fachbereiche für dich aus.

Du besuchst jeden dieser
Fachbereiche 3 Wochen lang.

Du entscheidest dich nach der
Orientierungsphase für einen Bereich,
den du im restlichen Schuljahr besuchen
wirst.



Bau/Holztechnik

Vorbereitung auf die Berufe TischlerIn, Zimmerer, holzverarbeitende und artverwandte Berufe und auf weiterführende Schulen wie HTL für Holzwirtschaft, Möbelbau und Innenausbau

Unterrichtsgegenstände:

Fachkunde: Werkstoffkunde, Werkzeugkunde

Konstruktionsübungen: Konstruktionsverfahren, dreidimensionale Darstellung

Computerunterstütztes Technisches Zeichnen: zeichentechnische Verfahren am Computer

Praktikum Bau/Holztechnik: Holzverbindungen, Herstellung von Gebrauchsgegenständen aus Holz, selbstständige Projektarbeit

Elektro, Metall

Vorbereitung auf Berufe wie ElektroinstallateurIn, Betriebs-elektrikerIn, StarkstromtechnikerIn,.. SchlosserIn, WerkzeugmacherIn und weitere metallverarbeitende Berufe, Übertritt in Schulen mit Fachrichtung Elektrotechnik, Elektronik, Maschinenbau

Unterrichtsgegenstände:

Fachkunde:Theoretische Grundlagen der Gleich-Wechselstromtechnik, Werkstoff-und Werkzeugkunde

Konstruktionsübungen: Grundlegende Konstruktionsverfahren

Computerunterstütztes Technisches Zeichnen:

Zeichnen unter Einsatz unterschiedlicher CAD Programme
Praktikum Elektrotechnik, Praktikum Metalltechnik: Praktisches Umsetzen der Fachkunde, Umgang mit Messgeräten, Herstellung von Gebrauchsgegenständen aus Metall, selbstständige Projektarbeit

Tourismus

Projekte inklusive praktischem Arbeiten zu folgenden Berufen: Restaurantfachfrau/mann, Koch/Köchin, KonditorIn, BäckerIn, Hotel-und Gastgewerbeassistent

Vorbereitung auf den Übertritt in Tourismusfachschulen, HBLA für Tourismus, HBLA für Mode-und Bekleidungs-technik

Unterrichtsgegenstände:

Berufsbezogenes Englisch

Rechnungswesen

Wirtschaftsinformatik und Textverarbeitung

Praktikum Tourismus

In-und ausländische Gerichte, Getränkekunde, Servieren, Dekorieren, das Gespräch mit dem Gast, Modellieren mit Marzipan, Glasieren,...

Dienstleistungen

Projekte inklusive praktischem Arbeiten zu folgenden Berufen: FriseurIn, KosmetikerIn, Krankenschwester, KindergärtnerIn, Vorbereitung auf den Übertritt in wirtschaftliche und humanberufliche Schulen

Unterrichtsgegenstände:

Psychologie und Pädagogik

Gesundheits-und Ernährungslehre

Rechnungswesen und Informatik

Sozial-Humanberufliches Seminar

Praktikum Dienstleistungen

Informationstechnologien - IT

Vorbereitung auf die Berufe EDV-TechnikerIn, -Kaufmann/frau, Mediendesign, ...sowie auf die HTL Schwerpunkt Elektronik und Informatik

Unterrichtsgegenstände:

Wirtschaftsinformatik und Textverarbeitung:

Grundlagen der Wirtschaft und des Schriftverkehrs

Neue Technologien: Überblick über die Computerhardware

Fachkunde IKT: Physikalische und elektrotechnische Grundlagen der IKT

Buchführung: Grundlagen der doppelten Buchhaltung

Praktikum IT: Kennenlernen der wichtigsten Computeranwendungen

Oberstufentraining

Vorbereitung auf den Übertritt in die Oberstufenformen der AHS

Unterrichtsgegenstände:

Textverständnis und Diskussion

Rechenfertigkeiten und logisches Denken

Englische Konversation

Praktikum Projektmanagement

