

Kurzbeschreibung Wahlfächer SBA

Französisch (3 Lektionen)

Niveau A

Grammaire / c'est moi / les démarches et services / une excursion - un stage / écrire une lettre et un courriel / donner son opinion / décrire des personnes / dialogues / (Niveau DELF A2)

Niveau B

Grammaire essentielle / logement, ma ville, mon village / les pays, les continents / vêtements, couleurs / l'heure, la date / alimentaires, au restaurant, au marché / les vacances, réserver un billet, une chambre / le temps / goût, préférences / (Niveau DELF A1)

Italienisch für Anfänger (3 Lektionen)

Grundlagen der Grammatik / erste Sprach- und Schreibkontakte, Ferienerlebnisse und Berichte, Tagebuch, Telefongespräch / Ferien, Reisevorbereitungen, Reisen in Europa, Reiseberichte, Nationalitäten, Verkehrsmittel / Interviews, Kontakte, Befindlichkeiten / Wohnen, Lebensraum / Schule, Freizeit, Person, Familie / Zahlen / Uhrzeit, Jahreszeit, Wochentage, Monate / Film, Literatur

Technisches Zeichnen (3 Lektionen)

Richtiges Skizzieren üben / gute Linienführung mit Lineal und Zirkel / genaues Arbeiten fördern / Blattaufbau / Grundkonstruktionen und Kurven / Zeichnungsmaßstäbe und Pläne / Projektionszeichnen / Schnittdarstellungen / Masseintragungen / vom Modell zur Abwicklung und wieder zurück / Freude am schönen Darstellen und Gestalten

Bildnerisches Gestalten (3 Lektionen)

Farben- und Formenlehre / Kontraste, Schraffierungen, Schattierungen / Malen / Zeichnen und Skizzieren / Plastisches Gestalten / Körper-Raum-Beziehung / Kunst: Werke, Kunstschaffende, Kunstgeschichte

Rhetorik/Sprechtraining (2 Lektionen)

Was ist Rhetorik / Atemtechnik, Körperhaltung / Stimmbildung / Interviewtechnik und -training / Sprechen vor Publikum / Argumentieren / Präsentieren / Reden verfassen

Nur in Pfäffikon

Naturlehre (3 Lektionen)

Grundlagen in den Bereichen: Gefahren in der Chemie / Laborgeräte / Stoffe und ihre Eigenschaften / Mischen und Trennen / Chemische Reaktionen / Atommodelle / Mechanik / Kräfte / Elektrik / Mikrobiologie / Ökosysteme / Grundlagen Stoffwechsel, Sinneswahrnehmung und Vererbung beim Mensch

Nur in Goldau

- **Chemie / Physik** (2 Lektionen)

Chemie-Grundlagen in den Bereichen: Gefahren in der Chemie / Laborgeräte / Stoffe und ihre Eigenschaften / Mischen und Trennen / Chemische Reaktionen / Atommodelle / Aufbau der Stoffe / Metallgewinnung / Chemische Eigenschaften und Verwandtschaften / Säuren und Laugen

Physik-Grundlagen in den Bereichen: Mechanik / Energie und Umwelt / Nano- und Kernphysik / Kalorik / Optik / Elektrik / Elektronik

- **Biologie** (2 Lektionen)

Grundlagen in Zellenlehre und Mikrobiologie (Zellaufbau, Stoffwechsellvorgänge, Mikroorganismen); Humanbiologie (Anatomie, Hormonsystem, Vererbungslehre, Sexualität und Fortpflanzung); Ökologie und Ökosysteme

- **Technisches Gestalten** (3 Lektionen)

Grundtechniken der Holzbearbeitung vertiefen und bei 2 kleineren und 2 grösseren Arbeiten anwenden / ein Projekt von Anfang bis Schluss selber durchführen → Planung, Materialbeschaffung und Herstellung / sicherer Umgang mit Maschinen aneignen / Grundtechniken der Metallbearbeitung wie Feilen, Biegen, Bohren, Hartlöten kennenlernen, vertiefen und anwenden / je nach Kenntnisstand der Lernenden wird auch das Schutzgasschweissen eingeführt