

Zeitschrift: Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur
Band: 35 (1908-1909)

Rubrik: Unterrichtsprogramm für das Schuljahr 1909/1910

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

II. Unterrichtsprogramm der einzelnen Fachschulen für das Schuljahr 1909/1910.

A. Schule für Bautechniker (5 Semester).

I. Klasse (I^b, sowohl im Sommer- als im Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Lesen und Erklären klassischer und moderner Dichtungen. — Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. — Ausgewählte Abschnitte der Grammatik auf geschichtlicher Grundlage.
- Rechnen**, 4 Std. im Sommer, 3 Std. im Winter. Wiederholung und Erweiterung des in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Stoffes mit besonderer Berücksichtigung der Proportionen, des Kettensatzes, der Prozent-, Zins- und Diskontorechnungen. Schriftliche und mündliche Auflösung von Aufgaben aus dem bürgerlichen Leben.
- Algebra**, 4 Std. im Sommer, 3 Std. im Winter. Repetition der Elemente der Algebra. Lehre von den Potenzen. Ausziehung der Quadrat- und Kubikwurzel aus Zahlen und Polynomen. Gleichungen des I. Grades mit einer oder mehreren Unbekannten.
- Geometrie**, 4 Std. im Sommer, 3 Std. im Winter. Repetition und Ergänzung der Planimetrie. Stereometrie I. Teil: Gerade und Ebenen im Raume (Durchschnitt von Ebenen und Geraden. Winkel und Abstände von Geraden und Ebenen untereinander); die körperliche Ecke, speziell das Dreikant.
- Physik**, 3 Std. Experimentelle Einleitung in die Physik; die allgemeinen Eigenschaften der Körper, Gleichgewicht und Bewegung fester, flüssiger und gasförmiger Körper.
- Chemie**, 3 Std. Die Metalloide und ihre wichtigsten Verbindungen.
- Linearzeichnen**, 6 Std. Geometrische Konstruktionen. Lineare Flächendekorationen. Darstellung von geometrischen Körpern und einfachen Bauobjekten in Grund- und Aufriß, Seitenansicht und Schnitten.
- Freihandzeichnen**, 5 Std. Zeichnen von Umrisen (einfache ornamentale Motive) nach Vorlagen und Wandtafelkizzen. — Gruppen- und Klassenunterricht.
- Modellieren**, 4 Std. Einfach stilisierte Blätter und volutierte Zweige in italienischer Renaissance nach Modellen.
- Kalligraphie**, 1 Std. Rundschrift und technische Schriften.

II. Klasse (II^b, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse. Geschäftsbriefe und Geschäftsaufsätze.
- Algebra**, 3 Std. Die Wurzeln. Gleichungen des II. Grades mit einer Unbekannten. Die Logarithmen.
- Geometrie**, 3 Std. Stereometrie, II. Teil: von den Körpern; Berechnung derselben. — Goniometrie.
- Darstellende Geometrie**, 4 Std. Punkt, Gerade, Ebene und ihre Verbindungen. Körper und ebene Schnitte durch dieselben. Einfache Durchdringungen. — Graphische Übungen.
- Physik**, 3 Std. Wärme, Magnetismus und Elektrizität; Optik. — Rein experimentell behandelt.
- Chemie**, 3 Std. Die wichtigsten Metalle und ihre Verbindungen. Abriß der organischen Chemie.
- Baukonstruktionslehre**, 5 Std. Maurer-, Steinhauer- und Verputzarbeiten.
- Baukunde**, 2 Std. Grundrißanlage einfacher Wohngebäude.
- Bauzeichnen**, 5 Std. Architektonische Glieder, Sockel, Gurten, Hauptgesimse, Fenster- und Türeinfassungen, einfache Fassaden. — Klassenunterricht.
- Ornamentzeichnen**, 4 Std. Ornamentale Formenlehre, Mäander, laufender Hund, Riemengeflecht, Perlschnur, Eierstab, Herzblatt, Blätterkranz, Akanthusblatt etc. — Klassenunterricht.

III. Klasse (III^b, sowohl im Sommer- als im Wintersemester).

- Mathematik**, 2 Std. Berechnung des rechtwinkligen und schiefwinkligen Dreiecks. — Repetition und Übungen mit Berücksichtigung der Bedürfnisse der Praxis.
- Praktische Geometrie**, 2 Std. Theorie und Praxis der einfachen Längenmesswerkzeuge und Instrumente zum Abstecken rechter Winkel. Das Nivellieren. Aufnahme eines kleinen Gebäudekomplexes nach der Orthogonalmethode. Aufnahmen von Längen- und Querprofilen.
- Angewandte darstellende Geometrie**, 4 Std. im Sommer, 3 Std. im Winter. Dachzerlegungen. Erd- und Mauerböschungen. Schattenlehre.
- Mineralogie und Gesteinslehre**, 2 Std. im Sommer, 1 Std. im Winter. Elemente der Kristallographie. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Mineralien. Abriß der Geologie.
- Baukonstruktionslehre**, 7 Std. im Sommer, 6 Std. im Winter. Zimmer- und Dachdeckerarbeiten.
- Bauformenlehre**, 4 Std. im Sommer, 3 Std. im Winter. Architektonische Glieder, Sockel, Gurten, Hauptgesimse, Fenster- und Türeinfassungen, Säulenordnungen, Gestaltung der Fassaden.
- Bauzeichnen**, 9 Std. Kopieren von Fassaden; Austragen der Details. — Aufnehmen und Auftragen von Architekturteilen des von Gottfried Semper erbauten Stadthauses. — Klassenunterricht.
- Ornamentzeichnen**, 5 Std. Ornamentale Formenlehre (Fortsetzung). Konsole und Modillon, Kapitälchen, Füllungen, Grottesken etc. — Klassenunterricht.
- Ornamentmodellieren**, 4 Std. Kopieren nach plastischen Vorlagen mit ausgeprägten Formen und zwar von Gesimgliedern mit ihrer Symbolik (Eierstab und Herzblatt, Akanthusblättern, Zwickel- und Hängerosetten etc.) in griechischem und Renaissancestil.

IV. Klasse (IV^b, Wintersemester).

- Baumechanik**, 3 Std. Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften. Statisches Moment. Schwerpunktbestimmungen. Trägheitsmoment. Reibung. Einfache Mechanismen (Hebel, schiefe Ebene, Keil, Schraube, Rolle, Räderwerke, Aufzugsmaschinen). Stabilität. Festigkeitslehre. Zug-, einfach rückwirkende, Biegungs- und Knickfestigkeit. Anwendung der Festigkeitslehre auf Hochbaukonstruktionen.
- Baumaterialienkunde**, 2 Std. Natürliche und künstliche Bausteine. Hölzer, Metalle, Mörtel, Kitte und Asphalt. Glas, Farben etc.
- Steinschnitt**, 2 Std. Mauern und Mauerdurchbrechungen, Gewölbe, Treppen.
- Baukonstruktionslehre**, 7 Std. Spengler-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser- und Anstreicherarbeiten.
- Baukunde**, 2 Std. Grundrißanlage des besser ausgestatteten Wohnhauses und von einfachen öffentlichen Gebäuden. — Landwirtschaftliche Baukunde.
- Bauzeichnen**, 10 Std. Kopieren von Fassaden der italienischen Renaissancearchitektur; Austragen der Details. Entwerfen der Werkpläne für zwei freistehende Wohnhäuser, das erste für einfachste Bedürfnisse, das zweite für vermehrte Ansprüche berechnet.
- Baukostenberechnung**, 3 Std. Vorausmaß und Voranschlag eines Wohngebäudes. Einheitspreise und deren Ermittlung.
- Bauführung**, 1 Std. Allgemeine und spezielle Bauvorschriften, Bauverträge, Bauleitung, Baujournal, Wochenlisten, Lieferscheine, Maßburkunden etc. Expertisen mit bezüglichen Taxationen und Gutachten.
- Ornamentzeichnen**, 6 Std. Zeichnen des plastischen Ornamentes der Antike und der Renaissance nach Gipsmodellen und Vorlagen. — Einzelunterricht. — Zeichnen von schattierten Ornamenten nach Wandtabellen. — Gruppenunterricht.
- Ornamentmodellieren**, 3 Std. Akroterien, First- und Traufziegel im griechischen Stil; Fenster-, Hauptgesims- und Balkonkonsolen, Schlußsteine, Säulen- und Pilasterkapitäle im Renaissancestil.

V. Klasse (V^b, Sommersemester).

- Perspektive**, 2 Std. Konstruktion von zentral-perspektivischen Bildern in gerader und schräger Ansicht. Übungen im perspektivischen Zeichnen von Innenräumen und freistehenden Gebäuden.
- Baukonstruktionslehre**, 4 Std. Ergänzungen in Holz- und Eisenkonstruktionen. Kombinierte Stein-, Holz- und Eisenkonstruktionen für Nutzbauten.
- Entwurfzeichnen**, 15 Std. Entwerfen von eingebauten Wohnhäusern, von Landhäusern, Oekonomiegebäuden, Schulhäusern etc., von kunstgewerblichen Gegenständen mit architektonischem Aufbau (Brunnen, Grabmonumenten, Möbeln etc.).
- Baustillehre**, 3 Std. Übersicht der Baustile mit besonderer Berücksichtigung der Architektur der Griechen, der Römer und der italienischen Renaissance.
- Heiz- und Ventilationsanlagen**, 2 Std. Vorbegriffe aus der Wärmelehre. Allgemeines über Heizanlagen (Feuerraum, Rost, Schornstein etc.), Koch- und Wascheinrichtungen. Gewerbliche Feuerungsanlagen, Lokalheizung (Ofen, Kamin), Zentralheizung. Einrichtungen zur Ventilation.

- Wasserversorgung und Beleuchtungseinrichtungen**, 1 Std. Versorgung der Gebäude mit Wasser und Licht.
- Erd- und Wegbau**, 4 Std. Darstellung der Erdoberfläche durch Horizontal- und Vertikalprofile. Konstruktion der Vertikalprofile aus den Horizontalkurven und umgekehrt. Schnitte von ebenen mit krummen Flächen. Übergang von Abtrag und Auftrag. Massenberechnung und Preisentwicklungen. — Spezieller Wegbau. Graphische Durchführung eines kleinen Straßenprojektes; Voranschlag der Kosten desselben.
- Buchhaltung**, 2 Std. Theorie der einfachen und doppelten Buchführung und Anwendung derselben auf den Geschäftsgang eines Baugeschäftes. Erklärung des Wechsels. Einführung in das Verständnis des Konto-Korrentes.
- Baurecht**, 1 Std. Rechte des Eigentums; Nachbarrecht. Rechtliche Stellung und Verantwortlichkeit des Bauunternehmers; rechtliche Konsequenzen von Vertragsbestimmungen, Expropriationsrecht. Baugesetz für Ortschaften mit städtischen Verhältnissen.
- Ornamentzeichnen**, 4 Std. Polychrome Ornamente und Farbenstudien. Wand- und Deckendekorationen. — Einzelunterricht.
- Ornamentmodellieren**, 3 Std. Fruchtschnüre, Friesstücke, Füllungsornamente etc. im Renaissancestil.

B. Schule für Maschinentechniker (6 Semester).

I. Klasse (I^m, Sommersemester).

- Deutsche Sprache**, 4 Std. Lesen und Erklären klassischer und moderner Dichtungen. — Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. — Ausgewählte Abschnitte der Grammatik.
- Rechnen**, 4 Std. Übungen im abgekürzten Rechnen. Quadratwurzeln aus dekadischen Zahlen. Proportionen und Zweisatzrechnungen. Prozent-, Zins- und Diskontorechnungen. Einfache Konto-Korrente.
- Algebra**, 5 Std. Die Grundoperationen mit allgemeinen Grössen. Gleichungen des I. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Die Lehre von den Potenzen und Wurzeln.
- Geometrie**, 5 Std. Planimetrie mit Übungen. Elementare geometrische Theorie der Kegelschnitte. Einleitung in die Stereometrie.
- Geometrisches Zeichnen**, 2 Std. Geometrische Konstruktionen im Anschluss an den Unterricht in der Geometrie.
- Physik**, 3 Std. Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper.
- Chemie**, 3 Std. Grundzüge der Chemie der Nichtmetalle und ihrer wichtigsten Verbindungen; Atomlehre, Stöchiometrie.
- Maschinenzeichnen**, 8 Std. Rechtwinklige Projektionsart. Skizzieren einfacher Maschinenteile nach Modellen, Herstellung von Werkzeichnungen. Technische Schriftarten.
- Freihandzeichnen**, 3 Std. Zeichnen nach Wandtafelskizzen und Modellen.

II. Klasse (II^m, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Behandlung schwieriger Werke der deutschen Literatur. Geschäftsbriefe und Geschäftsaufsätze. Freie Vorträge.
- Algebra**, 5 Std. Gleichungen des II. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Komplexe Zahlen. Die Logarithmen und der Gebrauch der Logarithmentafeln. Exponentialgleichungen.
- Geometrie**, 4 Std. Fortsetzung der Stereometrie: Allgemeine Eigenschaften der Flächen und Körper; Berechnung von Flächen und Kubikinhalten. Trigonometrie: Berechnung des rechtwinkligen und des schiefwinkligen Dreiecks. Goniometrie.
- Darstellende Geometrie**, 6 Std. Darstellung von Punkten, Geraden und Ebenen auf zwei und drei Projektionsebenen. Ebene Systeme und Bestimmung ihrer wahren Grösse durch Umklappung. Normalen und Normalebene. Polyeder und Rotationsflächen. Ebene Querschnitte. Abwicklungen. Drehung um Axen und Änderung der Projektionsebenen. Übungen.
- Physik**, 6 Std. Wellenlehre und Akustik. Lehre von der Wärme. Elektrostatik. Galvanismus I. Teil: Das galvanische Element. Die Gesetze des galvanischen Stromes. Wärme- und Lichterscheinungen; chemische Wirkungen.
- Chemie**, 3 Std. Fortsetzung der Chemie der Nichtmetalle. Ausgewählte Abschnitte aus der Chemie der Metalle mit tunlicher Berücksichtigung der Metallurgie.
- Mechanische Technologie der Konstruktions-Materialien**, 2 Std. Herstellung und Eigenschaften der im Maschinenbau verwendbaren Materialien. Die Giesserei.
- Maschinenzeichnen**, 8 Std. Fortsetzung des Unterrichtes der I. Klasse.

III. Klasse (III^m, Sommersemester).

- Algebra**, 3 Std. Arithmetische und geometrische Progressionen. Zinseszins- und Rentenrechnungen. Amortisationsrechnungen. Graphische Darstellung von Funktionen. Auflösung numerischer Gleichungen durch Näherungsmethoden.
- Geometrie**, 3 Std. Übungen in der Trigonometrie. Analytische Geometrie der Ebene: Rechtwinklige Koordinaten und Polarkoordinaten. Flächeninhalte ebener Polygone. Die Gleichungsformen der geraden Linie. Distanz- und Winkelrelationen.
- Darstellende Geometrie**, 4 Std. Durchdringungen von Oberflächen. Schattenkonstruktionen. Übungen.
- Physik**, 3 Std. Galvanismus II. Teil: Magnetismus und Elektromagnetismus, Induktion. Optik: Photometrie, Reflexion und Refraktion; Dispersion; die optischen Instrumente.
- Mechanik**, 5 Std. Kraft und Gleichgewicht; Schwerpunkt. Gleitende Reibung an Keilen, Schrauben, Zapfen und Riemen. Wälzungswiderstand.
- Festigkeitslehre**, 6 Std. Zug-, Druck- und Scherfestigkeit. Biegung, Torsion und Knickung. Zusammengesetzte Festigkeit. Berechnung der ebenen Platten und der Federn. Übungsbeispiele mit Benützung des Rechenschiebers.
- Maschinenelemente**, 4 Std. Nietungen für Dampfkessel und Eisenkonstruktionen, Keilverbindungen, Schrauben; Lager.
- Maschinenzeichnen**, 8 Std. Zeichnen von Maschinen nach Aufnahmen. Werkzeichnungen mit Stückliste und Gewichtstabelle.

IV. Klasse (IV^m, Wintersemester).

- Algebra**, 3 Std. Kombinationslehre. Der binomische Lehrsatz für positive ganze Exponenten. Allgemeines über unendliche Reihen. Der binomische Lehrsatz für negative und gebrochene Exponenten. Exponentialreihe, logarithmische Reihen, trigonometrische Reihen. Einführung in die Differential- und Integralrechnung.
- Geometrie**, 3 Std. Analytische Geometrie: Fortsetzung der Lehre von der Geraden. Der Kreis. Die Parabel. Die Ellipse und die Hyperbel. Flächenberechnungen. Einfache zyklische Kurven.
- Buchhaltung**, 2 Std. Einführung in die kaufmännischen Arbeiten eines Fabrikationsgeschäftes: Elemente der doppelten Buchführung, Materialkontrolle, Lohn- und Kalkulationswesen; der Verkehr mit der Bank. Erklärung der wichtigsten Wertpapiere. Durchführung eines kurzen Geschäftsganges.
- Mechanik**, 6 Std. Bewegungslehre. Mechanische Arbeit und Leistung. Zentrifugalkraft, Stoß. Statischer und dynamischer Druck von Flüssigkeiten. Ausflußgesetze. Bewegung des Wassers in Röhren und Kanälen.
- Graphische Statik**, 3 Std. Kräfte- und Seilpolygon. Momentenfläche und Scherkräfte. Bestimmung von Schwerpunkten und Trägheitsmomenten. Fachwerke für ruhende und wandernde Lasten, Dachstühle, Krangerüste. Übungen.
- Maschinenelemente**, 4 Std. Zapfen, Wellen, Kupplungen. Stirn-, Kegel- und Schraubenräder. Reibräder. Arbeitsübertragungen durch Riemen-, Hanf- und Drahtseile.
- Übungen**, 12 Std. Beispiele über Schrauben und Vernietungen. Anwendung auf Eisenkonstruktionen und Dampfkessel. Einmauerungen der Kessel. Verzahnungen, Transmissionen.
- Hebezeuge**, 3 Std. Hackengesdirre, Rollenzüge, Bremsen. Winden, Krane, Aufzüge.
- Spinnen** (fakult.), 3 Std. Materiallehre: Gewinnung und Zubereitung der Gespinnstfasern. Spinnen der Baumwolle: Konstruktion, Wirkungsweise und Berechnung der im Spinnereibetrieb verwendeten Maschinen.
- Heizung** (fakult.), 2 Std. Lüftungs- und Kühlungsanlagen. Warmwasser- und Dampfheizung.

V. Klasse (V^m, Sommersemester).

- Maschinenbau**, 8 Std. Berechnung der Kolben- und Schleuderpumpen. Die Wasserturbinen und ihre Regulierungen. Zentrifugalregulatoren und Schwungräder. Messungsarten.
- Maschinenelemente**, 4 Std. Kurbeltrieb, Zylinder, Kolben, Abdichtungen. Röhren für Wasser und Dampf. Maschinenelemente für Automobile.
- Übungen**, 16 Std. *a)* Im Zeichensaal: Entwerfen von Hebezeugen und Pumpen; Fundationspläne, Gewichtsberechnungen. **b)* Im Maschinenlaboratorium: Untersuchung der hydraulischen Anlage. Wassermessungen (in Gruppen).
- Mathematik**, 3 Std. Ausgewählte Kapitel aus der höheren Mathematik mit Rücksicht auf die Bedürfnisse der Mechanik.

* Nach Fertigstellung des Maschinenlaboratoriums.

Elektrotechnik, 4 Std. Einleitung in die Elektrotechnik. Die Stromverzweigungssätze. Die Größen Ohm, Ampère, Volt und ihre Bestimmung. Die elektrischen Arbeit. Die wichtigsten absoluten Maße. Bogen- und Glühlampen. Akkumulatoren. Die Induktionserscheinungen.

Feldmessen (fakult.), alle 14 Tage 4 Std., Theorie und Praxis der einfachen Längenmeßwerkzeuge und der Instrumente zum Abstecken rechter Winkel. Das Nivellieren.

Spinnen (fakult.), 3 Std. Spinnmaschinen. Berechnung der Spinnerei-Organisation für eine vorgeschriebene Garn-Nummer, -Qualität und -Produktion.

Heizung (fakult.), 3 Std. Berechnung einfacher Projekte. Übungen.

VI. Klasse (VI^m, Wintersemester).

Maschinenbau, 8 Std. Thermodynamik, Ausflußgesetze der Gase. Dampfmaschinen; Verbrennungsmotoren, einschließlich Automobilmotoren. Steuerungen. Dampfturbinen. Kondensation; Dampfkessel.

Übungen, 16 Std. *a)* Im Zeichensaal: Entwerfen der wichtigsten Teile von Turbinen, Dampfmaschinen und Verbrennungsmotoren; Foundationen. **b)* Im Maschinenlaboratorium: Durchführung technischer Verdampfungsversuche; Untersuchung kalorischer Anlagen (Kolbendampfmaschine, Dampfturbine, Verbrennungsmotor und Luftkompressor).

Elektrotechnik, 4 Std. Dynamomaschinen, Elektromotoren, Transformatoren. Leitungsnetze. Elektrische Kraft- und Lichtinstallationen eines Fabriketablissemments.

Werkzeugmaschinen, 3 Std. Kraft- und Geschwindigkeitsverhältnisse der wichtigsten Maschinen für Metall- und Holzbearbeitung. Schaltungsarten. Konstruktionsteile.

Technische Chemie, 2 Std. Die Brennstoffe und Beleuchtungsmaterialien. Die natürlichen Wasser und Methoden zu ihrer Reinigung. Die Schmiermittel.

Weben (fakult.), 3 Std. Die Vorbereitungsmaschinen für Weiss- und Buntweberei. Kinematik des mechanischen Webstuhles für Einschuss-, Schützen- und Trittwechsel und mit Platinenhebung. Webereiplan.

Heizung (fakult.), 4 Std. *a)* Im Zeichensaal: Ausarbeitung kompletter Zentralheizungen, Trockenanlagen, Fernheizwerke. **b)* Im Maschinenlaboratorium: Messungen an Heizkesseln, Isolationsmaterial und an Radiatoren. Instrumente zur Beurteilung von Heizungs- und Lüftungsanlagen.

Lokomotivbau (fakult.), 2 Std. Kraft- und Geschwindigkeitsverhältnisse. Massenausgleich. Steuerungen. Konstruktive Einzelheiten.

C. Schule für Elektrotechniker (6 Semester).

I. Klasse (I^m, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 4 Std. Lesen und Erklären klassischer und moderner Dichtungen. Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Ausgewählte Abschnitte der Grammatik.

Rechnen, 4 Std. Übungen im abgekürzten Rechnen. Quadratwurzeln aus dekadischen Zahlen. Proportionen und Zweisatzrechnungen. Prozent-, Zins- und Diskontorechnungen. Einfache Konto-Korrente.

* Nach Fertigstellung des Maschinenlaboratoriums.

- Algebra**, 5 Std. Die Grundoperationen mit allgemeinen Größen. Gleichungen des I. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Lehre von den Potenzen und Wurzeln.
- Geometrie**, 5 Std. Planimetrie mit Übungen. Elementare geometrische Theorie der Kegelschnitte. Einleitung in die Stereometrie.
- Geometrisches Zeichnen**, 2 Std. Geometrische Konstruktionen im Anschluss an den Unterricht in der Geometrie.
- Physik**, 3 Std. Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper.
- Chemie**, 3 Std. Grundzüge der Chemie der Nichtmetalle und ihrer wichtigsten Verbindungen; Atomlehre, Stöchiometrie.
- Maschinenzeichnen**, 8 Std. Rechtwinklige Projektionsart. Skizzieren einfacher Maschinenteile nach Modellen, Herstellung von Werkzeichnungen. Technische Schriftarten.
- Freihandzeichnen**, 3 Std. Zeichnen nach Wandtafelskizzen und Modellen.

II. Klasse (II^m, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Behandlung schwieriger Werke der deutschen Literatur. Geschäftsbriefe und Geschäftsaufsätze. Freie Vorträge.
- Algebra**, 5 Std. Gleichungen des II. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Komplexe Zahlen. Die Logarithmen und der Gebrauch der Logarithmentafeln. Exponentialgleichungen.
- Geometrie**, 4 Std. Fortsetzung der Stereometrie: Allgemeine Eigenschaften der Flächen und Körper; Berechnung von Flächen und Kubikinhalten. Trigonometrie: Berechnung des rechtwinkligen und des schiefwinkligen Dreiecks. Goniometrie.
- Darstellende Geometrie**, 6 Std. Darstellung von Punkten, Geraden und Ebenen auf zwei und drei Projektionsebenen. Ebene Systeme und Bestimmung ihrer wahren Größe durch Umklappung. Normalen und Normalebenen. Polyeder und Rotationsflächen. Ebene Querschnitte. Abwicklungen. Drehung um Axen und Änderung der Projektionsebenen. Übungen.
- Physik**, 6 Std. Wellenlehre und Akustik. Lehre von der Wärme. Elektrostatik. Galvanismus I. Teil: Das galvanische Element. Die Gesetze des galvanischen Stromes. Wärme- und Lichterscheinungen; chemische Wirkungen.
- Chemie**, 3 Std. Fortsetzung der Chemie der Nichtmetalle. Ausgewählte Abschnitte aus der Chemie der Metalle mit tunlicher Berücksichtigung der Metallurgie.
- Mechanische Technologie der Konstruktions-Materialien**, 2 Std. Herstellung und Eigenschaften der im Maschinenbau verwendbaren Materialien. Die Gießerei.
- Maschinenzeichnen**, 8 Std. Fortsetzung des Unterrichtes der I. Klasse.

III. Klasse (III^e, Sommersemester).

- Algebra**, 3 Std. Gleichungen des II. Grades mit zwei Unbekannten. Maxima und Minima der ganzen Funktionen II. Grades. Graphische Darstellung von algebraischen Gleichungen des II. Grades. Arithmetische und geometrische Progressionen mit Zinseszins- und Rentenrechnung.
- Geometrie**, 3 Std. Übungen in der ebenen Trigonometrie. Analytische Geometrie der Ebene: Rechtwinklige und Polarkoordinaten. Flächeninhalt ebener Polygone. Die Gleichungsformen der geraden Linie. Distanz- und Winkelrelationen zwischen Punkten und Geraden.

- Darstellende Geometrie**, 4 Std. Durchdringungen von Körpern (Fortsetzung). Die Schattenlehre. Anwendungen auf das mechanisch-technische Zeichnen. Graphische Übungen.
- Physik**, 4 Std. Die Gesetze des galvanischen Stromes. Wärme- und Lichtwirkungen. Chemische Wirkungen und Polarisation. Magnetismus und Elektromagnetismus, Elektrodynamik. Induktion. Geometrische Optik. Dispersion des Lichtes. Die optischen Instrumente. Experimentell mit mathematischer Begründung.
- Chemie**, 2 Std., und **chemisches Laboratorium**, 4 Std. Präparative Arbeiten: Herstellung von Stoffen, die in der Elektrochemie Verwendung finden; Einübung der chemischen Operationen; Zusammenstellen von Apparaten. — Ausführung der Reaktionen der Metallösungen. — Erzeugung von Elektrizität mit verschiedenen Stromquellen: Primärelemente, Daniell-, Bunsen- und Leclanchéelemente. Sekundärelemente, Herstellung von Akkumulatoren und Untersuchung der verwendeten Stoffe. Thermosäulen.
- Mechanik**, 4 Std. Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften. Statisches Moment, Gleichgewichtsbedingungen, Schwerpunkt. Gleitende Reibung und Wälzungswiderstand. Gleichförmige und ungleichförmige Bewegung fortschreitender und sich drehender Körper (Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Arbeit und Arbeitsvermögen). Zentral- und Pendelbewegung. Stoßfester Körper.
- Festigkeitslehre**, 4 Std. Zug-, Druck- und Schubfestigkeit, Biegungs- und Knickfestigkeit, Torsionsfestigkeit, Festigkeit von Gefäßwandungen, zusammengesetzte Festigkeit.
- Konstruktionslehre**, 3 Std. Maschinenelemente: Nieten und Schrauben.
- Mechanisch-technisches Zeichnen**, 7 Std. Zeichnen von Instrumenten und einfachen Maschinen nach Modellen und Vorlagen.

IV. Klasse (IV^e, Wintersemester).

- Algebra**, 2 Std. Kombinationslehre. Binomischer Lehrsatz für positive ganze Exponenten; unendliche Reihen. Binomischer Lehrsatz mit negativen und gebrochenen Exponenten. Exponentialreihen; Sinus- und Kosinusreihen; logarithmische Reihen. Auflösung höherer numerischer Gleichungen durch Näherungsmethoden.
- Geometrie**, 2 Std. Analytische Geometrie. Fortsetzung der Lehre von der Geraden. Die Transformationen. Die allgemeine Kreisgleichung und die Mittelpunktsleichungen der Kegelschnitte. Diskussion der allgemeinen Gleichung des II. Grades in zwei Veränderlichen und Reduktion auf die Axen.
- Mechanik**, 6 Std. Gleichgewicht bei Flüssigkeiten. Ausflussgesetze. Bewegung des Wassers in Röhren und Kanälen. Wassermessung. Stoß des Wassers. Messung der Maschinenarbeit. Schwungrad und Regulator. Prinzipien der mechanischen Wärmetheorie.
- Konstruktionslehre**, 4 Std. Zapfen und Lager. Achsen, Wellen, Kupplungen, Zahnräder, Riemen- und Seiltrieb.
- Konstruktionsübungen**, 10 Std. Nieten- und Schraubenverbindungen, Konstruktion von zylindrischen, konischen und Schraubengetrieben. Transmissionen mit Riemen und Seiltrieb.

- Chemie**, 2 Std., und **chemisches Laboratorium**, 8 Std. Fortsetzung des Unterrichts der III. Klasse. Galvanostegie: Herstellung der Bäder zum Verkupfern, Verquicken, Versilbern, Vergolden, Vernickeln und Vermessingen. Gehaltsbestimmung der Bäder. Das Scheuern, Kratzen, Entfetten, Beizen, Brennen der Waren, Herstellung der galvanostegischen Niederschläge. Das Polieren. — Galvanoplastik: Herstellung der Negative in Gips, Wachs, Guttapercha. Das Leitendmachen. Reproduktionen in Kupfer. — Analytische Arbeiten: Quantitative Bestimmung von Metallen durch Elektrolyse, qualitative Analyse, Bestimmung der Metalle und der wichtigsten Säuren.
- Elektrotechnik**, 2 Std. Das Gesetz von Ohm. Der einfache Stromkreis: Elektromotorische Kraft, Klemmspannung, Stromstärke, innerer und äußerer Widerstand. Rheostaten. Die Kirchhoff'schen Sätze. Anwendungen. Elektro-chemische Erscheinungen. Galvanische Elemente und deren Schaltungen, Akkumulatoren.

V. Klasse (V^e, Sommersemester).

- Mathematik**, 4 Std. Ausgewählte Kapitel aus der Differential- und Integralrechnung mit besonderer Rücksicht auf die Elektrotechnik.
- Maschinenlehre**, 6 Std. Pumpen, Turbinen und Dampfmaschinen (theoretisch und konstruktiv behandelt). Kalkulation dieser Maschinen.
- Konstruktionslehre**, 4 Std. Kurbelmechanismus, Exzenter, Röhrenverbindungen, Stopfbüchsen, Ventile, Kolben.
- Konstruktionsübungen**, 12 Std. Winden, Kranen, Pumpen und Turbinen.
- Elektrotechnik**, 5 Std. Das magnetische und elektrische Potential. Das magnetische Kraftfeld, die magnetische Induktion. Berechnung der Tragkraft von Magneten. Die erdmagnetische Horizontalkomponente und deren Bestimmung. Grundzüge der Elektrostatik und theoretische Behandlung des Kondensators. — Elektromagnetismus; der magnetische Kreis; Begriff des magnetischen Widerstandes; Berechnung der magnetomotorischen Kraft. — Wärme und Lichtwirkungen. Das Gesetz von Joule. Glühlampen, Bogenlampen. — Die Induktion. — Das elektromagnetische und elektrostatische Maßsystem. — Theorie und Berechnung der Gleichstrommaschinen und Gleichstrommotoren.
- Elektrotechnisches Praktikum**, 8 Std. Die fundamentalen Messungen von Widerständen, Stromstärken, Spannungsdifferenzen. Die technischen Ampère- und Voltmeter und deren Aichung mittelst des Kompensationsapparates. Elektrizitätszähler und deren Aichung. Messungen an Elementen, Akkumulatoren und Akkumulatorenanlagen.

VI. Klasse (VI^e, Wintersemester).

- Maschinenlehre**, 4 Std. Dampfkessel. Gas- und Petroleummotoren (theoretisch und konstruktiv behandelt), Kalkulation dieser Maschinen.
- Konstruktionsübungen**, 14 Std. Entwerfen von Turbinen, Dampfmaschinen und Dynamos.
- Elektrotechnik**, 5 Std. Wechselstromtechnik; Theorie und Berechnung von Generatoren, Motoren und Transformatoren für ein-, zwei- und dreiphasigen Wechselstrom. — Theorie und Praxis

der elektrischen Arbeitsübertragung mit Gleich- und Wechselstrom. — Elektrische Bahnen. — Bau und Betrieb elektrischer Anlagen für Kraft und Licht mit Gleich- und Wechselstrom; Berechnung der Leitungssysteme; Projektierung von Einzelanlagen und Zentralstationen. Kalkulation elektrischer Apparate und Maschinen.

Elektrotechnisches Praktikum, 8 Std. Magnetische Messungen. Messungen an Gleichstrommaschinen und -Motoren, Wechselstrommaschinen und Motoren, Wechselstromtransformatoren, Messungen an Anlagen für Kraft und Licht. Photometrische Messungen an Glüh- und Bogenlampen.

Werkzeugmaschinenlehre, 2 Std. Die Werkzeugmaschinen, ihre Konstruktion und Wirkungsweise und ihr Antrieb mittelst Elektromotoren, *a)* Für Metallbearbeitung: Drehbänke, Vertikal- und Horizontal-Bohrmaschinen, Plan- und Stoßhobelmaschinen, Fräsmaschinen, Schraubenschneidmaschinen, Schmiedemaschinen. *b)* Für Holzbearbeitung: Sägemaschinen, Hobelmaschinen, Bohr- und Stemmaschinen.

Buchhaltung, 2 Std. Theorie der einfachen und doppelten Buchführung. Bearbeitung eines mehrmonatlichen Geschäftsganges eines Fabrikgeschäftes nach beiden Methoden. Erklärung des Wechsels und des Checks. Einführung in das Verständnis des Konto-Korrentes.

Mathematik (fakult.), 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der V. Klasse. Übungen.

Baukonstruktionslehre (fakult.), 2 Std. Einführung in die Grundzüge der Stein- und Holzkonstruktion an Hand einiger einfacher konkreter Beispiele von Bauten für technische Anlagen.

D. Schule für Chemiker (6 Semester).

I. Klasse (I^c, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären klassischer und moderner Dichtungen. — Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. — Ausgewählte Abschnitte der Grammatik.

Rechnen, 4 Std. Wiederholung und Erweiterung des in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Stoffes mit besonderer Berücksichtigung der Proportionen, des Kettensatzes, der Prozent-, Zins- und Diskontorechnungen. Schriftliche und mündliche Auflösung von Aufgaben aus dem bürgerlichen Leben.

Algebra, 4 Std. Repetition der Elemente der Algebra. Lehre von den Potenzen. Ausziehung der Quadrat- und Kubikwurzeln aus Zahlen und Polynomen. Gleichungen des I. Grades mit einer oder mehreren Unbekannten.

Geometrie, 4 Std. Repetition und Ergänzung der Planimetrie. Stereometrie I. Teil: Gerade und Ebenen im Raume (Durchschnitt von Ebenen und Geraden; Winkel und Abstände von Geraden und Ebenen untereinander); die körperliche Ecke, speziell das Dreikant.

Linearzeichnen, 6 Std. Geometrische Konstruktionen. Lineare Flächendekorationen. Darstellung von geometrischen Körpern in Grund- und Aufriß, Seitenansicht und Schnitten mit Hilfe des Maßstabes nach Modellen. Technische Schriften.

- Freihandzeichnen**, 4 Std. Zeichnen von Umrissen nach Vorlagen und Wandtafelskizzen (einfachere ornamentale Motive, Gefäßformen etc.).
- Physik**, 3 Std. Einheiten. Freie Bewegung. Geschwindigkeit. Beschleunigung. Kraft. Arbeit und Wucht. Mechanische Energieformen. Kräftezusammensetzung. Hebel. Schwerpunkt. Unfreie Bewegung. Zentralbewegung. Pendel. Trägheitsmoment. Einfache Maschinen.
- Anorganische Chemie**, 6 Std. Chemie der nichtmetallischen Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen. Atomlehre. Stöchiometrie. Lehre von der Valenz und Struktur.

II. Klasse (II^c, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse. Geschäftsbriefe und Geschäftsaufsätze.
- Algebra**, 3 Std. Die Wurzeln. Gleichungen des II. Grades mit einer Unbekannten. Die Logarithmen.
- Geometrie**, 4 Std., Stereometrie II. Teil: von den Körpern; Berechnung derselben. 2 Std. — Ebene Trigonometrie. 2 Std.
- Physik**, 3 Std. Wage und Wägungen. Hydrostatik und Aërostatik. Hydrodynamik und Aërodynamik. Thermometrie. Kalorimetrie. Wärmeäquivalent.
- Physikalische Übungen**, 3 Std. Prüfung einer Wage. Vergleichung eines Gewichtssatzes. Dichtebestimmungen. Kalibrierung und Graduierung eines Thermometers. Kalorimetrische Messungen. Gas- und Dampfdichtebestimmung.
- Anorganische Chemie**, 6 Std. Chemie der Metalle und ihrer wichtigsten Verbindungen mit Berücksichtigung der Metallurgie.
- Analytische Chemie**, 1 Std. Einführung in die qualitative Analyse.
- Praktische Übungen im Laboratorium**, 10 Std. Qualitative Analysen.
- Technisches Zeichnen und Skizzieren**, 6 Std. Skizzieren und Zeichnen von Maschinenteilen und einfachen Apparaten nach Modellen und Vorlagen.

III. Klasse (III^c, Sommersemester).

- Physik**, 4 Std. Aggregatzustände. Kritische Temperatur. Kondensation der Gase. Verdampfungs- und Schmelzwärme. Die beiden Hauptsätze der Wärmetheorie. Wärmeleitung und Wärmestrahlung in Meteorologie und Technik. Dampf- und Gasmaschinen. Kühlmaschinen.
- Allgemeine Wellenlehre. Huyghen'sches Prinzip. Reflexion und Brechung. Stehende Wellen. Interferenz.
- Lichtgeschwindigkeit. Katoptrik. Dioptrik. Dispersion. Optische Instrumente. Spektralanalyse. Photometrie. Luminiszenz. Interferenz. Polarisation. Doppelbrechung. Drehung der Polarisationssebene. Saccharimetrie.
- Mineralogie und Geologie**, 3 Std. Elemente der Krystallographie. Die technisch wichtigsten Minerale und Gesteine. Abriß der Geologie.
- Analytische Chemie**, 3 Std. Gewichtsanalyse. Volumetrie.
- Organische Chemie**, 6 Std. Methanderivate. Struktur der Kohlenstoffverbindungen.

Technische Chemie, 3 Std. Natürliche Wasser. Abwasser. Reinigung des Wassers im Fabrikbetrieb. Chemische Großindustrien anorganischer Produkte.

Praktische Übungen im Laboratorium, 18 Std. Gewichtsanalysen. Titrieranalysen.

IV. Klasse (IV^c, Wintersemester).

Physik, 2 Std. Magnetismus. Coulomb'sches Gesetz. Kraftlinien. Kraftfeld. Erdmagnetismus. Elektrostatische Grunderscheinungen. Leiter und Dielektriker. Elektrostatische Einheiten. Elektrisiermaschinen. Kondensatoren. Leiter I. und II. Klasse. Spannungsreihe. Thermoelemente. Galvanische Elemente. Elektrischer Strom und dessen Wirkungen. Ohm'sches Gesetz. Kirchhoff'sche Sätze. Faraday'sches Gesetz. Elektrodynamik und Elektromagnetismus. Elektromagnetische Einheiten. Induktion. Wärmewirkung des elektrischen Stromes.

Organische Chemie, 6 Std. Benzolderivate.

Technische Chemie, 3 Std. Anorganisch-chemische Produkte (Fortsetzung). Zement. Heizungs- und Beleuchtungsmaterialien. Kontrolle der Feuerungsanlagen.

Farbstoffe, 6 Std. Anorganische Farbstoffe. Pflanzenfarbstoffe. Beizen. Teerfarbstoffe.

Praktische Übungen im Laboratorium, 16 Std. Quantitative Analyse (Fortsetzung). Darstellung anorganischer und organischer Präparate. Gasanalysen.

Analytische Chemie, 1 Std. Technische Gasanalyse. Organische Elementaranalyse.

Beschreibende Maschinenlehre, 4 Std. Kraftquellen: Dampfmaschinen. Petrol- und Gasmotoren. Hydraulische Druckluft- und elektrische Motoren. Kraftübertragungen: Gewöhnliche Transmissionen. Hydraulische, pneumatische und elektrische Kraftübertragung. Rohrleitungsdetails. Transportvorrichtungen für feste, flüssige und gasförmige Körper. Prinzipien der Heizung und Ventilation.

V. Klasse (V^c, Sommersemester).

Physik, 2 Std. Elektrotechnische Meßinstrumente. Prinzipien der Gleichstrommaschinen, Wechselstrommaschinen und Transformatoren. Wichtigste Typen der Gleichstrommaschinen und Akkumulatoren. Grundzüge der Elektrochemie. Galvanoplastik. Elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung.

Technische Chemie, 3 Std. Organisch-chemische Produkte. Fette, Harze, Seifen. Kohlenhydrate. Gärungschemie.

Bleicherei, Färberei und Druckerei, 4 Std. Färben, Bleichen, Appretieren, Drucken.

Mikroskopische Übungen, 4 Std. Untersuchung der Stärkearten, Textilfasern, Gewebe des Papiers, der Gewürze, Gärungsorganismen, Pflanzenpräparate.

Praktische Übungen im Laboratorium, 16 Std. Färbe- und Druckversuche. Darstellung organischer Präparate. Technische Analysen.

Agrikulturchemie, 3 Std. Die Pflanze und ihre Ernährung. Quellen der Nährstoffe. Düngung. Düngerfabrikation.

Maschinenlehre, 4 Std. Maschinen und Anlagen zum Zerkleinern, Mischen, Extrahieren, Filtrieren etc. Erwärmungs-, Abkühlungs- und Destillierapparate. Trocken-, Heiz- und Ventilationsanlagen.

VI. Klasse (VI^c, Wintersemester).

- Technische Chemie**, 3 Std. Gärungsgewebe. Nahrungsmittel. Photographie.
- Färberei**, 2 St. Wertbestimmung der in der Färberei, Bleicherei und Druckerei verwendeten Produkte.
- Buchhaltung**, 2 Std. Theorie der einfachen und doppelten Buchhaltung. Bearbeitung eines mehrmonatlichen Geschäftsganges eines Fabrikgeschäftes nach beiden Methoden. Erklärung des Wechsels und Checks. Einführung in das Verständnis des Konto-Korrents.
- Mechanische Technologie der Faserstoffe**, 2 Std. Grundzüge der Spinnerei, Weberei und Papierfabrikation.
- Technisches Zeichnen**, 6 St. Skizzierübungen. Zeichnen von chemisch-technischen Apparaten nach Modellen und Vorlagen im Anschluß an den Unterricht in der beschreibenden Maschinenlehre.
- Repetitorium**, 2 Std. Freie Besprechung ausgewählter Kapitel aus verschiedenen Gebieten der Technik mit Uebungen in mündlicher und schriftlicher Darstellung.
- Praktische Uebungen im Laboratorium**, 21 Std. Nahrungsmittelanalysen. Ausführung kleinerer zusammenhängender Experimentalarbeiten auf Spezialgebieten.

E. Schule für Kunstgewerbe (5 Semester).

I. Klasse (I^k, Sommersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Lesen und Erklären klassischer und moderner Dichtungen, Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. — Ausgewählte Abschnitte der Grammatik.
- Rechnen**, 4 Std. Wiederholung und Erweiterung des in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Stoffes mit besonderer Berücksichtigung der Proportionen, des Kettensatzes, der Prozent-, Zins- und Diskontorechnungen. — Schriftliche und mündliche Auflösung von Aufgaben aus dem bürgerlichen Leben.
- Linearzeichnen**, 6 Std. Geometrische Konstruktionen. Lineare Flächendekorationen. Darstellung von geometrischen Körpern in Grund- und Aufriß, Seitenansicht und Schnitten mit Hilfe des Maßstabes nach Modellen.
- Ornamentzeichnen**, 12 Std. Einfache Ornamente nach Vorlagen und Gipsmodellen in verschiedener Behandlungsweise.
- Pflanzenzeichnen**, 8 Std. (2 halbe Tage). Formale Einführung in das Pflanzenzeichnen. Zeichnen von Blüten und Blättern in verschiedenen Stellungen. Schematisieren von Blättern und Blüten.
- *Modellieren**, 6 Std. Einfache Blatt- und Blütenformen nach Modellen und lebenden Pflanzen.

II. Klasse (II^k, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse. Geschäftsbriefe und Geschäftsaufsätze.
- Projektionslehre**, 2 Std. Anwendung des projektiven Zeichnens auf kunstgewerbliche Formen. Schattenkonstruktionen.

- Architektonisches Zeichnen**, 3 Std. Profilierungen, Sockel, Gesimse, Postamente, Fenster- und Türumrahmungen.
- Ornamentzeichnen**, 10 Std. Das Flachornament der italienischen Renaissance. — Einfache plastische Ornamente italienischer und deutscher Renaissance unter Berücksichtigung der verschiedenen Techniken in verschiedener Behandlungsweise. — Einfache Kompositionsübungen unter Benützung gegebener Motive. — Elemente des dekorativen Malens.
- Pflanzenzeichnen**, 8 Std. Fortsetzung des Pflanzenzeichnens, Verwendung von Blättern und Blüten zu Reihungen und Bindungen.
- Figurenzeichnen**, 6 Std. Elemente des Figurenzeichnens. Zeichnen von Körperteilen nach der Antike und der Natur. Anwendung des figürlichen Zeichnens im Ornament.
- *Modellieren**, 6 Std. Einfache Ornamente nach Modellen. Berücksichtigung der naturalistischen dekorativen Formen.
- Ornamentale Formenlehre**, 3 Std. Die Grundlage des Ornaments. — Die Bedeutung und Verwendung der Naturformen des pflanzlichen, tierischen und menschlichen Organismus, sowie der Trophäen und Embleme; Vorzeichnen charakteristischer Beispiele und daran anschliessend graphische Übungen. — Skizzierübungen.

III. Klasse (III^k, Sommersemester).

- Perspektive**, 3 Std. Behandlung der Grundgesetze der malerischen Perspektive. — Anwendung derselben bei der Darstellung einfacher Gegenstände.
- Architektonisches Zeichnen**, 4 Std. Säulenordnungen.
- Ornament- und Figurenzeichnen**, 11 Std. Ornament- und Figurenzeichnen nach Vorlage und Modell.
- Ornamentale Formenlehre**, 3 St. Die Bedeutung und Verwendung der Bänder, freien Endigungen, Stützen, des begrenzten und unbegrenzten Flachornamentes. Vorzeichnen charakteristischer Beispiele und daran anschliessend graphische Übungen. — Skizzierübungen.
- Pflanzenzeichnen**, 18 Std. Zeichnen von Zweigen, Blattsprossen und Blütenschnitten. Pflanzenstilisieren. Verwendung der Naturformen zu Flächenornamenten.
- *Modellieren**, 6 Std. Modellieren von Ornamenten nach Modellen und Gegenständen (Photographien) unter Berücksichtigung der Fachrichtung des Schülers. Fortsetzung des Modellierens nach der Natur.

IV. Klasse (IV^k, Wintersemester).

- Architektonisches Zeichnen**, 4 Std. Kunstgewerbliche Gegenstände mit architektonischem Aufbau (Brunnen, Grabmonumente, Kamine, Öfen, Möbel etc.).
- Figurenzeichnen**, 10 Std. Zeichnen nach Vorlage, Gipsmodell und Natur.
- Anatomie**, 1 Std. Knochen- und Muskelbau des menschlichen Körpers.
- Ornamentale Formenlehre**, 3 Std. Die angewandte Ornamentik. — Erklärung der Art und Weise, wie das Ornament am fertigen Gegenstände zur Verwendung gelangt. — Skizzierübungen. — Zeichnen von Gefäßen, Geräten, Umrahmungen, Schmuck etc.

***Fachzeichnen**, 10 Std. Zeichnen und Entwerfen von kunstgewerblichen Gegenständen. Benützung der dem Gewerbemuseum gehörenden mustergültigen Gegenstände zu Aufnahmen in der natürlichen Farbenwirkung und Schattierung. — Malen von Dekorationen und Ausschmückung der Architektur: Decken-, Wand- und Fassadenmalerei. — Der Unterricht schließt sich der Praxis unmittelbar an und hat den Zweck, die Schüler zunächst im Ausführen von Dekorationen nach gegebenen Vorbildern und ferner zum selbständigen Entwerfen solcher Arbeiten anzuleiten. Die Arbeiten werden hauptsächlich in großem Maßstabe und in verschiedenen Farbentechniken ausgeführt. — Fachzeichnen und Entwerfen für die praktischen Künste. Ausführung in Bleistift, Feder, Kreide und Farbe.

Pflanzenzeichnen, 8 Std. Zeichnen und Malen nach der Natur. Anwendung der Naturformen auf verschiedene kunstgewerbliche Techniken.

***Modellieren**, 5 Std. Erweiterung des Programmes der III. Klasse. Figürliche Motive, Tiere, Blumen und Fruchtkränze.

Buchhaltung, 1 Std. Anleitung zur Berechnung der Selbstkosten von zu liefernden Arbeiten. — Anfertigung von Rechnungen über ausgeführte Arbeiten. — Führung der Bücher eines Gewerbebetriebes.

V. Klasse (V^k, Sommersemester).

Kunstgewerbliche Stillehre, 4 Std. Der ägyptische, griechische, etruskische, römische, altchristliche, byzantinische, romanische und gotische Stil. — Die Renaissance. — Der Barock- und Rokokostil. — Vortrag und Übungen.

Figurenzeichnen, 14 Std. Zeichnen nach der Antike und nach der Natur. Elemente des Landschaftzeichnens.

***Fachzeichnen**, 20 Std. Pflanzen- und Tierstudien. Anfertigung von Skizzen, Entwürfen und Detailzeichnungen für den praktischen Gebrauch. Erweiterung des Programms der IV. Klasse mit besonderer Berücksichtigung der Dekorationsmaler, Lithographen und Kunstgewerbezeichner.

***Modellieren**, 6 Std. Ornamente in Verbindung mit Menschen- und Tierfiguren nach Modellen und Zeichnungen. — Ornament-Kompositionsübungen.

Anmerkung. In den mit * bezeichneten Fächern kann unter Berücksichtigung der Berufsrichtung der Schüler die Stundenzahl abgeändert werden.

F. Schule für Geometer und Kulturtechniker (6 Semester).

I. Klasse (I^g, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Behandlung poetischer und prosaischer Lesestücke. Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Ergänzende Repetition der Wortformenlehre. Allgemeine Stilistik.

Rechnen, 4 Std. Wiederholung und Erweiterung des in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Stoffes mit besonderer Berücksichtigung der Proportionen, des Kettensatzes, der Prozent-, Zins- und Diskontorechnungen. Schriftliche und mündliche Lösung von Aufgaben aus dem bürgerlichen Leben.

- Algebra**, 5 Std. Repetition der Elemente der Algebra. Lehre von den Potenzen. Ausziehung der Quadrat- und Kubikwurzel aus Zahlen und Polynomen. Gleichungen des I. Grades mit einer und mehreren Unbekannten.
- Geometrie**, 5 Std. Repetition und Ergänzung der Planimetrie. Stereometrie I. Teil: Gerade und Ebenen im Raume (Durchschnitt von Ebenen und Geraden; Winkel und Abstände von Geraden und Ebenen untereinander); die körperliche Ecke, speziell das Dreikant.
- Physik**, 3 Std. Experimentelle Einleitung in die Physik; physikalische Einheiten, Mechanik fester flüssiger und gasförmiger Körper.
- Chemie**, 3 Std. Die Metalloide und ihre wichtigsten Verbindungen.
- Linearzeichnen**, 4 Std. Geometrische Konstruktionen. Lineare Flächendekorationen. Darstellung von geometrischen Körpern in Grund- und Aufriß, Seitenansicht und Schnitten mit Hilfe des Maßstabes nach Modellen.
- Freihandzeichnen**, 6 Std. Zeichnen von Umrissen nach Vorlagen (einfachere ornamentale Motive, Gefäßformen etc.). Gruppen- und Einzelunterricht.
- Geographie** 2 Std. Grundsätze der mathematischen und physikalischen Geographie. Die orographischen, hydrographischen, klimatischen und ethnographischen Verhältnisse Europas.
- Französische Sprache**, 3 Std. Grammatik, im Anschluss an den in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Lehrstoff. Übersetzungen, Diktate. Lese-, Memorier- und Sprechübungen.

II. Klasse (II^g, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Lektüre und Erklärung klassischer Prosawerke. Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Ergänzende Repetition der Satzlehre. Spezielle Stilistik mit besonderer Berücksichtigung des Geschäftsstils.
- Algebra**, 4 Std. Lehre von den Potenzen und Wurzeln; Elemente der komplexen Grössen; Gleichungen des II. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Logarithmen; Gebrauch der Logarithmentafel; Exponentialgleichungen.
- Geometrie**, 5 Std. Stereometrie II. Teil: Das Dreikant, die einfacheren Körper und Berechnung derselben. Ebene Trigonometrie. Berechnung des rechtwinkligen und des schiefwinkligen Dreiecks.
- Mathematische Übungen**, 2 Std. Übungen und Ergänzungen in Planimetrie und Stereometrie.
- Darstellende Geometrie**, 4 Std. Darstellung von Punkten, Geraden und Ebenen. Bestimmung der wahren Größe ebener Systeme durch Umklappung. Darstellung einfacher Körper; ebene Schnitte und Durchdringungen.
- Physik**, 3 Std. Lehre von der Wärme, Elemente der Meteorologie; Magnetismus, statische und dynamische Elektrizität. Experimentell mit mathematischer Begründung.
- Chemie**, 3 Std. Die wichtigsten Metalle und ihre Verbindungen. — Abriss der organischen Chemie.
- Planzeichnen**, 6 Std. Plan- und Titelschriften. Kopieren einfacher Pläne.
- Geographie**, 2 Std. Die orographischen, hydrographischen, klimatischen und ethnographischen Verhältnisse Amerikas, Asiens, Afrikas und Australiens.
- Französische Sprache**, 3 Std. Die Syntax. Im übrigen wie in der I. Klasse.

III. Klasse (III^g, Sommersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Lektüre von dramatischen Dichtungen. Anleitung zu freiem Vortrag. Ausarbeitung von Aufsätzen allgemeinen oder technischen Inhalts.
- Algebra**, 4 Std. Arithmetische und geometrische Progressionen. Zinseszins-, Renten- und Amortisationsrechnungen, Kombinationslehre. Binomischer Lehrsatz für ganze positive Exponenten.
- Geometrie**, 3 Std. Fortsetzung der Trigonometrie. Einleitung in die analytische Geometrie der Ebene. Die Linie des I. Grades.
- Mathematische Übungen**, 2 Std. Übungen in der Trigonometrie und im Gebrauch siebenstelliger Logarithmen. Theorie und Praxis des Rechenschiebers.
- Angewandte darstellende Geometrie**, 4 Std. Kotierte Flächen, Schattenlehre, Einführung in die Perspektive.
- Physik**, 3 Std. Optik. Die optischen Hilfsmittel der praktischen Geometrie.
- Mineralogie und Gesteinslehre**, 2 Std. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Mineralien mit besonderer Berücksichtigung der Bausteine.
- Praktische Geometrie**, 5 Std. Die Maße. Einfache Längenmeßwerkzeuge und Instrumente zum Abstecken rechter Winkel; Aufnahmen vermittelt derselben. Libelle und Nonius. Das Nivellierinstrument. Längen- und Querprofile. Das Flächennivellement.
- Feldmessen**, 4 Std. Übungen parallel mit dem Unterricht in der praktischen Geometrie.
- Planzeichnen**, 4 Std. Kopieren von Normalien für Katasterpläne, Auftragen nach Handrissen. Ausfertigung der Feldaufnahmen. Kopieren von Normalien, insbesondere der Wild'schen.
- Landwirtschaftliche Botanik**, 2 Std. Lehre von den Organen und den Geweben der Pflanzen. Beschreibung der für die Land- und Forstwirtschaft wichtigen Pflanzen und ihre Beziehung zum Boden. Uebersicht der Einteilung der Pflanzen. Botanische Exkursionen.

IV. Klasse (IV^g, Wintersemester).

- Algebra**, 3 Std. Der binomische Lehrsatz für gebrochene und negative Exponenten. Die Elemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Unendliche Reihen. Konvergenzkriterien. Interpolationsrechnung.
- Analytische Geometrie**, 3 Std. Die Kegelschnitte, Gleichungsformen, Tangentenprobleme, Konstruktionen. Diskussion der allgemeinen Gleichung II. Grades.
- Mathematische Übungen**, 4 Std. Repetition und ausgewählte Kapitel der Planimetrie, Stereometrie und ebenen Trigonometrie an der Hand zahlreicher Beispiele. Übungen im Rechnen mit besonderer Berücksichtigung der Geometerpraxis.
- Sphärische Trigonometrie**, 2 Std. Ableitung der Formeln des ebenen Dreiecks aus denen des sphärischen. Die Achsenfehler des Theodoliten. Aufgaben aus der mathematischen Geographie. Einfache Kartenprojektionen.
- Baumechanik**, 4 Std. Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte. Kräfte und Seilpolygon. Hebel, Rolle, schiefe Ebene. Der Schwerpunkt. Die Guldin'sche Regel mit Anwendungen, Der einfache Balken. Festigkeitslehre mit Anwendungen.

Baumaterialienkunde, 2 Std. Natürliche und künstliche Bausteine. Hölzer, Metalle; Mörtel, Kitte, Asphalt.

Baukonstruktionslehre, 4 Std. Vortrag über Steinverbände, Bogen, Gewölbe; Holzverbindungen, einfache Häng- und Sprengwerke. Parallel hiemit geht die Darstellung einfacher Objekte, als Durchlässe, kleinere Brücken in Stein und Holz.

Praktische Geometrie, 6 Std. Das schweizerische Präzisionsnivellement. Praktische Dioptrik. Der Meßtisch und das Meßtischverfahren. Topographische Aufnahmen. Der Theodolit und das Theodolitverfahren. Berechnung der Polygonzüge und der Dreiecksnetze. Pothenot'sche und Hansen'sche Aufgabe.

Plan- und Kartenzeichnen, 6 Std. Übungen im Tuschen und Schraffieren. Übersichtspläne und Karten.

V. Klasse (V^g, Sommersemester).

Fachrechnen, 2 Std. Berechnung von Polygonzügen und Dreiecksnetzen mit elementarer Ausgleichung. Flächenberechnung. Flächenteilung. Grenzregulierung. Repetition.

Praktische Geometrie, 4 Std. Flächenrechnung nach den verschiedenen Methoden. Das Planimeter, Flächenteilung und Grenzregulierung. Trigonometrische und barometrische Höhenmessung. Kurvenabsteckungen. Nachführungsarbeiten.

Feldmessen, 10 Std. Aufnahme eines größeren Gebietes nach der Vermessungsinstruktion der Konkordatskantone.

Plan- und Kartenzeichnen, 4 Std. Fortsetzung des Kartenzeichnens. Ausarbeitung der im Praktikum gemachten größeren Aufnahme in sauberen, genauen Plänen.

Agrikulturchemie, 3 Std. Luft und Wasser; der Boden; die Pflanze und die Bildung organischer Substanz. Die Ernährung der Pflanze. Die natürliche und künstliche Düngung. Die Düngerefabrikation. Landwirtschaftliche Produkte.

Einführung in die Differential- und Integralrechnung, 6 Std. Elemente der Differential- und Integralrechnung, soweit dieselben in der Geodäsie in Betracht kommen, insbesondere: Differentiation einfacher Funktionen, Maxima und Minima der Funktionen einer und mehrerer Variablen ohne und mit Nebenbedingungen. Taylor'scher Satz. Auflösung transzendenter und Gleichungen höheren Grades durch Annäherung. Das einfache Integral. Quadratur ebener Kurven.

Geographische Ortsbestimmung, 1 Std. Sphärische Koordinaten.

Geologie, 2 Std. Wirkungen des Wassers (Grundwasser, Quellen, fließendes Wasser). Talbildung und Schwemmland. Gebirgsbildung; Alpen und Jura. — Geschichte der Erdrinde, insbesondere Gletscherbildungen und Molasse der Schweiz. — Verwitterung und Bildung des Bodens; Bodenkunde. — Exkursionen.

Baukonstruktionslehre, 4 Std. Eisenkonstruktionen. Vortrag und Übungen.

VI. Klasse (VI^g, Wintersemester).

Theorie der Beobachtungsfehler und Ausgleichung derselben nach der Methode der kleinsten Quadrate, 3 Std. für Vortrag, 4 Std. für Übungen. Anwendung der Theorie auf Aufgaben der Landmessung und Instrumentenkunde. Durchschnittlicher und mittlerer Fehler. Fehlerfortpflanzungsgesetz. Anwendung zur Beurteilung der Fehler bei Längen- und Winkelmessungen,

Nivellements etc. Trigonometrische Punkteinschaltung. Ausgleichung eines Dreiecksnetzes nach Gauß.

Praktische Geometrie, 3 Std. Einführung in die wichtigsten Partien der höhern Geodäsie; Landesvermessung.

Katasterwesen, 2 Std. Chronologische Entwicklung des Vermessungswesens. Gesetze und Verordnungen. Anlage, Erhaltung und Fortführung des Katasters. Hypothekarwesen.

Erd- und Wegbau, Vortrag; 2 Std. Darstellung von Längen- und Querprofilen aus Niveauearten. Massenberechnungen aus Vertikal- und Horizontalprofilen, Massendispositionen, Transporttabellen. Breite, Gefäll und Fahrbahn der Straßen; Schutzmittel, Stütz- und Futtermauern. Durchlässe und kleine Brücken. Übungen: 4 Std. Anfertigung eines Straßenprojektes mit Erdberechnung, kleinen Kunstbauten und Preisentwicklung.

Theoretische Hydraulik, 2 Std. Niederschläge. Eigenschaften des Wassers. Der Boden und das Wasser. Natürliche Wasserläufe. Die Grundlehren der Hydrostatik. Ausfluss des Wassers aus Öffnungen in dünner Wand. Überfälle. Theorie der Wassermessungen. Bestimmung der Wassergeschwindigkeit aus den Verhältnissen des Längen- und Querprofils. Bewegung des Wassers in offenen und geschlossenen Leitungen.

Wasserbau, Vortrag: 2 Std. Entwässerung und Bewässerung. Bachregulierung. Die schweizerischen Wildwasser. Übungen dazu: 2 Std. Anfertigung eines Drainageprojektes und einer einfacheren Bachkorrektur.

Feldbereinigung und Zusammenlegung, 4 Std. Ausarbeitung eines Projektes für eine Zelg von zirka 15 Hektaren.

Wasserversorgung und Kanalisation mit Übungen, 4 Std.

G. Handelsschule (6 Semester).

I. Klasse (I^b, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Behandlung prosaischer und poetischer Lesestücke. Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Vortrag von Gedichten. Grammatik im Anschlusse an die schriftlichen Arbeiten.

Französische Sprache, 4 Std. Lesen und Besprechen von leichteren Erzählungen und in Verbindung damit Übungen im mündlichen und schriftlichen Ausdruck. Grammatik; Repetition der unregelmäßigen Verben. Syntax im Anschluß an die Lektüre. Memorieren von Poesie und Prosa. Aufsätze. Diktate.

Die Unterrichtssprache in dieser Klasse ist, soweit tunlich, das Französische.

Englische Sprache, 3 Std. Aussprache und Betonungslehre. Lese-, Memorier- und Sprechübungen. Grammatik: Die Elemente der Formenlehre. Übersetzungen.

Italienische Sprache, 3 Std. (Anfängerkurs). Die Lehre von der Aussprache. Behandlung kleinerer Lesestücke; im Anschluss daran Schreib-, Memorier- und Sprechübungen. Elemente der Grammatik: Artikel, Substantiv, Adjektiv, regelmässiges Verb.

Handels- und Kulturgeschichte, 2 Std. Übersicht über die Handels- und Kulturgeschichte des Altertums und des Mittelalters. Bedeutung des Mittelmeeres und der Ostsee; italienische Städte und Hansabund.

Handelsgeographie, 2 Std. Wirtschaftsgeographie der europäischen Staaten. Behandlung der Kolonien, je im unmittelbaren Anschluß an ihre Mutterländer.

Kontorfächer, 7 Std.

- a) Kaufmännisches Rechnen: Münz-, Maß- und Gewichtsreduktionen. Leichtere Warenrechnungen. Proportion und Kettensatz. Prozent- und Zinsrechnung. Übungen im Kopfrechnen.
- b) Buchhaltung: Die einfache Buchhaltung (Inventar, Tagebuch, Kassabuch, Hauptbuch, Kassabuch-Memorial). Durchführung eines kurzen Geschäftsganges.
- c) Betriebslehre und Korrespondenz: Erklärung der einfachsten geschäftlichen Vorgänge. Bestellung, Lieferung, Zahlung. Ausstellung von Fakturen, Quittungen und andern einfachen Dokumenten. Anfertigung leichterer Geschäftsbriefe.

Bei allen schriftlichen Arbeiten in den Kontorfächern ist auf saubere und ordentliche Ausführung und schöne Handschrift Gewicht zu legen.

Algebra, 2 Std. Die vier Grundoperationen mit ganzen und gebrochenen Zahlen. Gleichungen des ersten Grades mit einer und mehreren Unbekannten.

Physik, 3 Std. Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper. Akustik. Optik. (Experimentelle Behandlung.)

Chemie, 2 Std. Grundzüge der Experimental-Chemie mit besonderer Berücksichtigung der technisch und kommerziell wichtigen Elemente und Verbindungen. Nichtmetalle.

Kalligraphie, 1 Std. Übungen in lateinischer Kurrentschrift und in Rundschrift.

Stenographie, 2 Std. Anfängerkurs in der Stenographie nach dem System Stolze-Schrey.

II. Klasse (II^h, Wintersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Behandlung prosaischer und poetischer Lesestücke. Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Vortrag von Gedichten. Ausgewählte Abschnitte der Grammatik mit Berücksichtigung der Mundart und älterer Formen der deutschen Sprache. Stilistik.

Französische Sprache, 4 Std. Lektüre und schriftliche Arbeiten wie in der I. Klasse. Memorierübungen. Grammatik: Wiederholung (Verben etc.).

Die Unterrichtssprache in dieser und den folgenden Klassen ist das Französische.

Englische Sprache, 3 Std. Mündliche und schriftliche Übungen an Hand geeigneter Lesestücke. Memorierübungen. Grammatik: Die Formenlehre in systematischer Darstellung.

Die Unterrichtssprache ist, soweit tunlich, das Englische.

Italienische Sprache, 3 Std. Lese- und Sprechübungen wie in der I. Klasse. Memorieren von Prosa und Poesie. Grammatik (Fortsetzung): Pronomen, Adverb, Konjunktion, unregelmäßige Verben. Diktate, kleinere Übersetzungen.

Die Unterrichtssprache ist, soweit tunlich, das Italienische.

Handels- und Kulturgeschichte, 2 Std. Das indo-atlantische Zeitalter. Geschichte der Entdeckungen und der durch sie hervorgerufenen Umwälzungen auf politischem und kommerziellem Gebiet.

Handelsgeographie, 2 Std. Fortsetzung des in der I. Klasse behandelten Stoffes.

Kontorfächer, 7 Std.

- a) Kaufmännisches Rechnen: Diskontrechnung, Terminrechnung. Kontokorrentrechnung: Behandlung der einfachern Fälle nach der progressiven, retrograden und Staffelmethode. Edelmetall- und Münzrechnung. Gesellschafts- und Mischungsrechnung. Fortsetzung der Übungen im Kopfrechnen.
- b) Buchhaltung: Wert- und Mengenverrechnung im Warenverkehr. Das Warenskonto. Entwicklung der Grundsätze der doppelten Buchhaltung und Durchführung eines Geschäftsganges nach dem italienischen System.
- c) Betriebslehre und Korrespondenz: Erläuterungen über die Anwendung von Wechsel und Check. Anfertigung von Geschäftsbriefen und Dokumenten im Zusammenhang mit den Übungen in der Buchhaltung.

Algebra, 2 Std. Potenzen und Wurzeln. Die Logarithmen. Einfache Gleichungen zweiten Grades.

Physik, 3 Std. Wärme, Magnetismus. Elektrizität. (Experimentelle Behandlung.)

Chemie, 3 Std. Fortsetzung der Chemie der Nichtmetalle. Die Metalle und ihre wichtigsten Verbindungen. Besprechung ausgewählter Kapitel aus der Chemie der Kohlenstoffverbindungen.

Kalligraphie, 1 Std. Übungen in deutscher Kurrentschrift und in Rundschrift.

Stenographie, 1 Std. Schnellschreibübungen. Repetition.

III. Klasse (III^h, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären grösserer Dichtungen. Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Vortrag von Gedichten. Grundzüge der Metrik und Poetik.

Französische Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären von Erzählungen und Novellen moderner Autoren. Verwertung des Gelesenen zu schriftlichen Arbeiten und Konversationsübungen. Grammatik im Anschluß an die Lektüre. Diktate. Extemporalien. Leichtere freie Aufsätze. Memorieren von Prosa und Poesie.

Englische Sprache, 3 Std. Lektüre erzählender und beschreibender Prosa. Sprech- und Memorierungsübungen. Grammatik: Syntax, I. Teil. Schriftliche Arbeiten wie in der II. Klasse mit gesteigerten Anforderungen.

Die Unterrichtssprache ist, soweit tunlich, das Englische.

Italienische Sprache, 3 Std. Lesen und Besprechen leichterer italienischer Erzählungen. Im Anschluß daran Konversations-, Schreib- und Memorierungsübungen. Grammatik: Übung der Formenlehre, das Wichtigste aus der Syntax. Diktate. Leichtere Aufsätze.

Die Unterrichtssprache ist, soweit tunlich, das Italienische.

Handelskorrespondenz in fremden Sprachen, 1 Std. Einführung in die französische Korrespondenz; Anfertigung leichter Geschäftsbriefe und Dokumente.

Der Unterricht wird in dieser, wie in den folgenden Klassen, soweit tunlich, in Verbindung mit den Kontorfächern erteilt.

Handels- und Kulturgeschichte, 1 Std. Übersicht der Geschichte der neuesten Zeit. Handels- und Gewerbefreiheit. Der deutsche Zollverein. Die Freihandelsbewegung.

Handelsgeographie, 2 Std. Die selbständigen Staaten der außereuropäischen Erdteile.

Kontorfächer, 7 Std.

- a) Kaufmännisches Rechnen: Fortsetzung der Kontokorrentrechnung (Behandlung der schwierigeren Fälle). Wechsel- und Effektenrechnungen an Hand der Kursblätter der wichtigsten Börsenplätze.
- b) Buchhaltung: Erläuterung der verschiedenen Formen der doppelten Buchhaltung an einem geeigneten kürzern Geschäftsgang (das Journal und seine Gliederung in parallele Grundbücher, das Sammeljournal, das Kolonnensystem, das Inventar- und Bilanzbuch). Wechsel-, Tratten- und Wertschriften-Skontri.
- c) Betriebslehre und Korrespondenz: Fortsetzung der Übungen in der Handelskorrespondenz mit besonderer Berücksichtigung des Bankverkehrs. Ausstellung von Wechseln, Checks und Anweisungen. Bordereaux über Wechsel und Effekten.

Handelslehre, 3 Std. Wesen und Bedeutung des Handels. Die verschiedenen Arten des Handels. Die Handelspersonen. Die verschiedenen Unternehmungsformen. Einzel- und Gesellschaftsunternehmung. Das Geld und dessen Ersatzmittel. Eingehende Behandlung des Wechsels, des Checks und der Anweisung.

Politische Arithmetik, 2 Std. Die Progressionen. Zinseszinsrechnungen. Annuitäten und Zeitrenten.

Warenkunde, 3 Std. Die Waren des Welthandels: ihre Gewinnung, Produktionsgebiete, Bestandteile, Verwendungen. Getreide, Kartoffel, Zucker, Kaffee, Tee, Kakao, Tabak.

Spanische Sprache, 2 Std. (fakult.). Die Lehre von der Aussprache. Lese-, Sprech- und Memorierübungen. Grammatik. Die Elemente der Formenlehre. Schriftliche und mündliche Übersetzungen.

IV. Klasse (IV^h, Wintersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären ausgewählter Dichtungen der mittelhochdeutschen Poesie und des 18. Jahrhunderts. Literaturkunde: Übersicht über die wichtigsten Erscheinungen bis zum Beginn der klassischen Periode. Aufsätze und Übungen im freien Vortrag.

Französische Sprache, 3 Std. Wie in der III. Klasse, mit gesteigerten Anforderungen.

Englische Sprache, 3 Std. Lektüre von Aufsätzen über englisches und amerikanisches Volkstum. Sprechübungen. Grammatik: Syntax, II. Teil. Anwendung des Gelernten in schriftlichen und mündlichen Übersetzungen. Anfertigung einfacher Aufsätze.

Die Unterrichtssprache in dieser und den folgenden Klassen ist das Englische.

Italienische Sprache, 3 Std. Lektüre und schriftliche Arbeiten wie in der III. Klasse. Grammatik: Die Syntax. Fortsetzung und Schluß.

Die Unterrichtssprache in dieser und den folgenden Klassen ist das Italienische.

Handelskorrespondenz in fremden Sprachen, 3 Std. Fortsetzung der Übungen der III. Klasse und Ausdehnung derselben auf die englische und italienische Sprache.

Handels- und Kulturgeschichte, 1 Std. Entwicklung von Handel und Industrie in der Schweiz. Verfassungskunde.

Handelsgeographie, 3 Std. Wirtschafts- und Verkehrsgeographie der Schweiz. Übersicht über die internationalen Eisenbahn- und Dampferlinien.

Kontorfächer, 7 Std.

- a) Kaufmännisches Rechnen: Die Warenkalkulation (Einkaufs- und Verkaufsrechnungen, einfache und zusammengesetzte Bezugskalkulationen, Kalkulationstabellen). Geld-, Wechsel- und Effekten-Arbitrage. Indirekte Wechselreduktionen und Wechselkommissionsrechnungen.
- b) Buchhaltung: Durchführung eines mehrmonatlichen Geschäftsganges nach deutschem oder amerikanischem System.
- c) Betriebslehre und Korrespondenz: Anfertigung aller Briefe und Dokumente, welche Bezug haben auf den in der Buchhaltung durchzuführenden Geschäftsgang. Korrespondenz im Verkehr mit Kommissionären, Agenten und Reisenden. Reklamationen, Informationen, Bewerbung um Stellen, Zirkulare etc.

Handelslehre, 3 Std. Das Bankwesen. Entwicklung und Arten der Banken. Behandlung der verschiedenen Kredit- und Geldgeschäfte der Banken. Organisation des Zahlungsverkehrs. Das Clearinghousesystem. Die internationalen Zahlungen und der Wechselkurs. Handels- und Zahlungsbilanz. Das Verkehrswesen und seine Entwicklung im 19. Jahrhundert. Behandlung der Post-, Telegraphen- und Eisenbahntarife.

Politische Arithmetik, 2 Std. Die verschiedenen Arten von Anleihen. Konstruktion von Tilgungsplänen. Die Versicherungsrechnung: Einführung in die Technik der Lebensversicherung, Erklärung der Sterblichkeitstafeln. Berechnung der Prämien und des Deckungskapitals bei den verschiedenen Arten der Leibrenten- und Kapitalversicherung.

Warenkunde, 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der III. Klasse. Baumwolle, Flachs, Wolle, Seide, Wein, Bier, Milchprodukte, Fette und Öle, Kohlen, Metalle.

Spanische Sprache, 2 Std. (fakult.). Übungen im Lesen und Sprechen und im mündlichen und schriftlichen Übersetzen. Grammatik: Systematische Behandlung der Formenlehre.

V. Klasse (V^h, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären ausgewählter Dichtungen der klassischen Periode. Literaturkunde: Die klassische Periode. Aufsätze und Übungen im freien Vortrag.

Französische Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären eines größeren zusammenhängenden Werkes eines modernen Schriftstellers. Im Anschluß daran: Aufsätze und Konversationsübungen. Literaturgeschichte: Die wichtigsten Momente von den ersten Anfängen bis zum Zeitalter Ludwigs XIV. Grammatik: Repetition schwierigerer Fragen aus der Syntax im Anschluß an die Lektüre. Freie Aufsätze. Vortragsübungen.

Englische Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären klassischer Prosawerke, verbunden mit Sprechübungen. Überblick über die Geschichte der englischen Literatur. Grammatik: Repetition. Aufsätze.

Italienische Sprache, 3 Std. Lektüre moderner italienischer Autoren und Verwertung derselben zu schriftlichen und mündlichen Übungen. Literaturgeschichte. Die hervorragendsten Schriftsteller des Trecento. Die Humanisten. Die Renaissance. Grammatik: Wiederholung der wichtigsten Teile der Syntax im Anschluß an die Lektüre. Aufsätze.

Handelskorrespondenz in fremden Sprachen, 3 Std. Wie in Klasse IV mit gesteigerten Anforderungen.

- Handelsgeographie**, 2 Std. Die Produktionsgebiete der hauptsächlichsten Rohstoffe und Fabrikate. Repetition und vertiefte Behandlung der kommerziell wichtigsten Länder der Erde und der Hauptsitze des Welthandels. Repetitionen.
- Kontorarbeiten**, 7 Std. Die Buchführung bei Gesellschafts-Unternehmungen und im Bankgeschäft. Kombinierte Übungen in Korrespondenz, Kalkulation und Buchführung auf Grund zusammenhängender fingierter Geschäftsoperationen. Registraturarbeiten. Maschinenschreiben.
- Handelslehre**, 2 Std. Das Warengeschäft. Voraussetzungen zum erfolgreichen Betrieb, Einkauf, Lieferungsbedingungen, Verkauf, Reklame, Konkurrenz. Das Kommissionsgeschäft. Das Lagergeschäft. Das Frachtgeschäft mit besonderer Berücksichtigung des Seehandels. Die Transportversicherung.
- Volkswirtschaftslehre**, 3 Std. Grundbegriffe. Die Grundlagen der Güterproduktion. Die Produktionsfaktoren: Natur, Arbeit, Kapital. Die Arbeitsteilung. Verhältnis von Produktion und Konsumtion. Der Verkehr. Wert und Preis. Das Wesen des Geldes und die Währungsfrage. Der Kredit. Vorträge der Schüler und Diskussionsübungen.
- Handelsrecht**, 1 Std. Betreibungs- und Konkursrecht. Markenschutz.
- Praktikum für Warenkunde**, 4 Std. Einübung einfacher physikalischer und chemischer Untersuchungsmethoden. Elementare Untersuchung von Waren, besonders Lebensmitteln. Einführung in die Technik der Mikroskopie. Mikroskopische Untersuchung von Textilfasern, Papier, Lebensmitteln.
- Spanische Sprache**, 2 Std. (fakult.). Lesen und Erklären einfacher spanischer Musterstücke. Sprechübungen. Grammatik: Die Syntax, I. Teil. Einführung in die Handelskorrespondenz.

VI. Klasse (VI^h, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Lesen und Erklären ausgewählter Dichtungen aus dem 19. Jahrhundert mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Schriftsteller. Literaturkunde: Abschluß der klassischen Periode. Die HAUPTERSCHEINUNGEN der neueren Literatur. Aufsätze und Übungen im freien Vortrag.
- Französische Sprache**, 3 Std. Literaturgeschichte: Die wichtigsten Erscheinungen vom Zeitalter Ludwigs XIV. bis auf unsere Tage. Im übrigen wie im V. Semester.
- Englische Sprache**, 3 Std. Lektüre und Erklärung klassischer Werke in gebundener und ungebundener Form. Sprechübungen. Überblick über die Geschichte der englischen Literatur. (Schluß.) Aufsätze.
- Italienische Sprache**, 3 Std. Literaturgeschichte. Die hervorragendsten Erscheinungen aus den letzten drei Jahrhunderten. Vortragsübungen über gegebene Themata. Lektüre und schriftliche Arbeiten wie im V. Semester.
- Handelskorrespondenz in fremden Sprachen**, 3 Std., wie in Klasse V.
- Kontorarbeiten**, 7 Std. Fortsetzung der kombinierten Übungen des V. Semesters. Durchführung von Kommissions- und Partizipationsgeschäften. Die Buchführung im Fabrikationsgeschäft. Maschinenschreiben. Vervielfältigungsarbeiten. Übertragen von Stenogrammen in Maschinenschrift.

- Handelslehre**, 2 Std. Das Börsenwesen. Waren- und Effektenbörse. Die Börsengeschäfte. Der internationale Handel: Währungsverhältnisse und Devisennotierungen der wichtigsten überseeischen Länder. Preisnotierungen und Verkaufsausancen der Hauptstapelartikel: Getreide, Baumwolle, Kaffee etc. Zollwesen und Handelsverträge.
- Volkswirtschaftslehre**, 3 Std. Das Einkommen und seine Verteilung. Grundrente, Kapitalzins, Arbeitslohn, Unternehmergewinn. Die volkswirtschaftlichen Krisen. Das Versicherungswesen: Die allgemeinen Grundlagen der Versicherung. Kurze Behandlung der verschiedenen Versicherungszweige. Repetition. Vorträge der Schüler und Diskussionsübungen.
- Handelsrecht**, 3 Std. Das schweizerische Obligationenrecht.
- Spanische Sprache**, 2 Std. (fakult.). Lesen und Erklären von Musterstücken in Prosa und Poesie und im Anschluß daran Sprechübungen. Grammatik: Die Syntax, II. Teil. Repetition der gesamten Formenlehre. Versuche in selbständiger schriftlicher Darstellung, insbesondere in Handelskorrespondenz.

H. Schule für Eisenbahnbeamte (4 Semester).

I. Klasse (IV, Sommersemester).

- Deutsche Sprache**, 5 Std. Behandlung prosaischer und poetischer Lesestücke. — Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Ergänzende Repetition der Wortformenlehre. — Allgemeine Stilistik.
- Französische Sprache**, 5 Std. Grammatik. Übersetzungen und Lesen. Memorier- und Sprechübungen mit besonderer Berücksichtigung der technischen Ausdrücke im Eisenbahndienst. — Der Unterricht wird in französischer Sprache erteilt.
- Italienische Sprache**, 5 Std. Anfängerkurs. — Grammatik. — Übersetzungen. Memorier- und Sprechübungen.
- Rechnen**, 3 Std. Wiederholung und Erweiterung des in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Stoffes mit besonderer Berücksichtigung der Proportionen, des Kettensatzes, der Prozent- und Zinsrechnungen. Schriftliche und mündliche Auflösung von Aufgaben aus dem Gebiete des Eisenbahndienstes.
- Buchhaltung**, 1 Std. Anfertigung von Inventaren, Verwaltungsrechnungen aller Art.
- Geographie**, 3 Std. Handelsgeographie der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verkehrsverhältnisse.
- Physik**, 3 Std. Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper. Akustik. Wärme.
- Kalligraphie**, 2 Std. Die deutsche und lateinische Kurrentschrift.
- Stenographie**, 3 Std. Anfängerkurs in der Stenographie nach dem System Stolze-Schrey.
- Anleitung zu Hilfeleistungen bei Verletzungen und Unfällen**, 1 Std. Anatomie und Physiologie des menschlichen Körpers. Verletzungen. Erklärung der Verbandsmittel und ihrer Anwendung. Übungen.
- Englische Sprache** (fakult.), 3 Std. Anfängerkurs. Aussprache und Betonungslehre. Die Elemente der Formenlehre. Übersetzungen. Lese-, Memorier- und Sprechübungen.

II. Klasse (II^v, Wintersemester).

Deutsche Sprache, 5 Std. Lesen und Erklären klassischer Prosawerke. — Aufsätze und Übungen im mündlichen Ausdruck. Ergänzende Repetition der Satzlehre. Spezielle Stilistik. Korrespondenz.

Französische Sprache, 4 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse.

Italienische Sprache, 4 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse.

Rechnen, 3 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse. Edelmetallrechnungen. Münzrechnungen. Einführung in die Lehre vom Konto-Korrent. Auflösung von einfachen Beispielen nach der Vorwärts-, Rückwärts- und Staffelrechnung. Wechseldiskontrechnungen. Übungen im Kopfrechnen.

Buchhaltung, 1 Std. Einleitung in die Buchhaltung. Theorie der einfachen und doppelten Buchhaltung. Anwendung derselben auf einen einfachen Geschäftsgang.

Geographie, 3 Std. Handelsgeographie Europas unter besonderer Berücksichtigung der Verkehrsverhältnisse.

Physik, 4 Std. Magnetismus, Elektrizität und Optik (3 Std.), Grundzüge der Elektrotechnik mit besonderer Berücksichtigung der Telegraphie und Telephonie (1 Std.).

Kalligraphie, 1 Std. Die Rundschrift.

Stenographie, 1 Std. Repetition. Schnellschreibübungen.

Bahnanlagen, 2 Std. Begriff und Einteilung der Eisenbahnen. Unterbau. Oberbau. Weichen und Kreuzungen. Stationen. Exkursionen auf Bahnhöfe.

Expeditionsdienst, 2 Std. Der Personentransport. Dienstliche Umgangsformen. Art, Beschaffenheit und Kontrolle der Billete. Bestellung, Aufbewahrung und Verkauf derselben. Spezielle Transporte. Komptabilität.

Eisenbahnrecht, 2 Std. Bundesgesetzgebung über den Bau und Betrieb der Eisenbahnen auf dem Gebiet der schweizerischen Eidgenossenschaft. Schweizerische Normalkonzessionen. Bundesgesetz betreffend die Haftpflicht der Eisenbahn- und Dampfschiffahrt-Unternehmungen bei Tötungen und Verletzungen. Bundesvorschrift betreffend die Anzeige und Behandlung der Eisenbahngefährdungen und -Unfälle. Bundesgesetzgebung betreffend Handhabung der Bahnpolizei. Bundesgesetz betreffend den Transport auf Eisenbahnen.

Tarifwesen, 1 Std. Begriff der Eisenbahntarife. — Arten der Tarife. — Die das Tarifwesen betreffenden Bestimmungen der schweizerischen Normalkonzessionen. — Schweizerische Personentarife. — Allgemeine und besondere Vorschriften.

Telegraphendienst, 2 Std. Die Telegraphie im Eisenbahndienst. — Erlernung des Alphabets. Abgeben und Abnehmen von Depeschen. Übungen im Aufsuchen und Heben von Störungen. — Behandlung des allgemeinen Reglements und der dazu gehörenden allgemeinen Instruktion für den Telegraphendienst.

Englische Sprache (fakult.), 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse. — Syntax.

III. Klasse (III^v, Sommersemester).

Deutsche Sprache, 4 Std. Lesen und Erklären größerer epischer und lyrischer Dichtungen. Übungen im mündlichen Vortrag. — Schriftliche Arbeiten. — Korrespondenz.

- Französische Sprache**, 4 Std. Fortsetzung des Unterrichts der II. Klasse. — Anfertigung einfacher Aufsätze. — Korrespondenz.
- Italienische Sprache**, 3 Std. Fortsetzung des Unterrichts der II. Klasse. — Anfertigung einfacher Aufsätze. — Korrespondenz. — Der Unterricht wird in italienischer Sprache erteilt.
- Rechnen**, 2 Std. Fortsetzung und Abschluß der Lehre vom Konto-Korrent. Wechselreduktionen. Warenrechnungen. Übungen im Kopfrechnen.
- Geographie**, 2 Std. Handelsgeographie von Amerika und Afrika. Übungen in der graphischen Darstellung statistischer Angaben.
- Wirtschaftslehre**, 2 Std. Einleitung in die Wirtschaftslehre durch Besprechung einzelner wirtschaftlicher Vorgänge zur Feststellung der Begriffe: Wert, Gut, Wirtschaft, Volkswirtschaft. — Die Lehre von der Güterproduktion mit besonderer Berücksichtigung der nationalen Arbeitskraft, des Kapitals und der Arbeitsteilung.
- Betriebsmittel**, 2 Std. Allgemeines. Betrieb vermittelt Dampf und Elektrizität. Die Lokomotiven. Die Wagen. Bezeichnung derselben. — Die Bremsen. — Exkursionen auf Bahnhöfe und in Elektrizitätswerke.
- Signalwesen**, 2 Std. Zweck und Bedeutung der Signale. Arten der Signale. Signale auf den Stationen, Signale auf der Strecke. — Exkursionen auf Bahnhöfe.
- Zugförderungsdienst**, 5 Std. Stationsdienst. Allgemeines. Fahrpläne. Graphischer Fahrplan. Fahrplan für Viehtransport. Numerierung der Züge. — Weichen- und Signaldienst. — Wagendienst. — Rangierdienst.
- Expeditionsdienst**, 2 Std. Gepäcktransport. Expreßguttransport.
- Eisenbahnrecht**, 2 Std. Das Transportreglement der schweizerischen Eisenbahnen.
- Tarifwesen**, 2 Std. Schweizerische Gepäcktarife. — Tarif für den Transport von Kranken, Leichen und lebenden Tieren.
- Praktische Übungen**, 4 Std. Anfertigung von Rapporten. Übungen in der Anwendung der Personen- und Gepäcktarife, sowie der Tarife für den Transport von Kranken, Leichen und lebenden Tieren.
- Englische Sprache** (fakultativ), 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der II. Klasse. — Aufsätze. — Korrespondenz. — Der Unterricht wird in englischer Sprache erteilt.

IV. Klasse (IV^v, Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 4 Std. Übersicht über die wichtigsten Erscheinungen der deutschen Literatur. — Lesen und Erklären klassischer und moderner Dichtungen. — Übungen im mündlichen Vortrag. — Schriftliche Arbeiten. — Korrespondenz.
- Französische Sprache**, 4 Std. Fortsetzung des Unterrichts der III. Klasse. Kurzer Abriss der französischen Literaturgeschichte. Freie Aufsätze und Vortragsübungen über gegebene Themata. Eisenbahn-Korrespondenz.
- Italienische Sprache**, 3 Std. Fortsetzung des Unterrichts der III. Klasse. Kurzer Abriss der italienischen Literaturgeschichte. Freie Aufsätze. Eisenbahn-Korrespondenz.
- Rechnen**, 2 Std. Fortsetzung der Warenrechnungen. Effektenrechnungen. Übungen im Kopfrechnen. Repetition.
- Geographie**, 2 Std. Handelsgeographie von Asien und Australien. Fortsetzung der Übungen in der graphischen Darstellung statistischer Angaben. Repetition.

- Wirtschaftslehre**, 2 Std. Die Lehre von der Güterzirkulation: Preis, Maß und Gewicht, das Geld- und Münzwesen, das Kredit- und Bankwesen, das Transportwesen. Die Güterverteilung: Arbeitslohn, Kapitalzins, Unternehmergeinn und Bodenrente. Die Güterkonsumtion.
- Betriebsmittel**, 1 Std. Vorschriften über Konstruktion, Beschaffenheit und Behandlung der Personen-, Gepäck- und Güterwagen für den Übergang im direkten schweizerischen Verkehr. Übereinkommen betreffend die gemeinschaftliche Benutzung der Güterwagen nebst Vollzugsvorschriften. Instruktion über die Rückbeladung und leere Rücksendung der ausländischen Güterwagen. — Repetition. — Exkursionen auf Bahnhöfe.
- Signalwesen**, 2 Std. Signale an den Zügen. — Signalordnung und allgemeines Reglement über den Signaldienst der schweizerischen Eisenbahnen. — Anwendung der Signale. — Repetition.
- Zugförderungsdienst**, 5 Std. Fahrdienst. — Zugdienst. — Traktionsdienst. — Bahnüberwachungsdienst. — Repetition.
- Expeditionsdienst**, 2 Std. Der Militärtransport. — Der Gütertransport. — Der Kranken- und Leichentransport. — Der Transport lebender Tiere. — Komptabilität. — Repetition.
- Eisenbahnrecht**, 2 Std. Das Transportreglement. Fortsetzung und Schluß. — Repetition.
- Tarifwesen**, 2 Std. Die Gütertarife. Allgemeine Tarifvorschriften nebst Warenklassifikation. Reglement und Tarif für den Bezug der Nebengebühren. Reglement betreffend die Taxberechnung für dienstliche Sendungen. Bestimmungen über Normalgewichtssätze und Probewägungen. Interne und internationale Frachtbriefe. — Die hauptsächlichsten ausländischen Tarifsysteme. — Repetition.
- Praktische Übungen**, 4 Std. Fortsetzung der Übungen der III. Klasse. Übungen in der Anwendung der Gütertarife. Durchführung der Komptabilität einer Einnehmerei. Gepäck- und Güterexpedition für eine abgeschlossene Rechnungsperiode. Erstellung der Monatsrechnungen hiezu.
- Englische Sprache** (fakultativ), 2 Std. Fortsetzung des Unterrichts der III. Klasse. Eisenbahn-Korrespondenz.

Turnunterricht.

(Fakultativ).

Gemeinsam für alle Abteilungen und Klassen.

Sommersemester.

2 Std. per Woche. Soldatenschule, I. Teil. Freiübungen mit spezieller Berücksichtigung der Eisenstabübungen. Gerätübungen am Klettergerüst, Springel, Pferd, Barren und Reck.

Wintersemester.

2 Std. per Woche. Freiübungen. Eisenstabübungen. Gerätübungen in 2 Riegen am Klettergerüst, Springel, Pferd, Barren und Reck.

Fakultative Sprachkurse. (F. S.)

Außer die reguläre Schulzeit fallend; fakultativ für die Schüler der technischen Abteilungen und für Hospitanten.

I. Klasse (Sommersemester).

Französische Sprache 3 Stunden.
 Englische „ 3 „
 Italienische „ 3 „

II. Klasse (Wintersemester).

Französische Sprache 3 Stunden.
 Englische „ 3 „
 Italienische „ 3 „

III. Klasse (Sommersemester).

Französische Sprache 3 Stunden.
 Englische „ 3 „
 Italienische „ 3 „

IV. Klasse (Wintersemester).

Französische Sprache 3 Stunden.
 Englische „ 3 „
 Italienische „ 3 „

Freikurs in deutscher Sprache.

2 Std. Behandlung hervorragender Werke älterer und neuerer Dichter. Ausgewählte Abschnitte aus der deutschen Literatur.

Für Schüler, welche in der deutschen Sprache schwach vorbereitet sind, insbesondere für solche fremder Zungen, wird bei genügender Beteiligung in Extrastunden Hilfsunterricht erteilt.

Es steht den Schülern aller technischen Abteilungen frei, neben ihren obligatorischen Stunden den Sprachenunterricht und andere Fächer der Handelsschule zu besuchen.

Anmerkung: In den fremdsprachigen Kursen wird annähernd der gleiche Lehrstoff wie in den entsprechenden Klassen der Handelsschule behandelt.