

Unterrichtsprogramm für das Schuljahr 1890/91

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Programm / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur**

Band (Jahr): **16 (1889-1890)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Freihandzeichnen (für Schüler der technischen Abteilungen). Einige Fertigkeit im Umrisszeichnen nach Vorlagen.

An Schüler der kunstgewerblichen Abteilung werden höhere Anforderungen gestellt, und dieselben haben einige selbstgefertigte Zeichnungen zur Prüfung mitzubringen.

II. und III. Klasse.

Zur Aufnahme in eine höhere Klasse ist die Kenntnis des in den vorhergehenden Klassen behandelten Lehrstoffes erforderlich. Auf ausdrücklichen Wunsch der Aufsichtsbehörde wird künftig bei der Aufnahme in die II. Klasse auch in Physik und Chemie geprüft und strenge darauf geachtet, dass der Aspirant in allen Fächern den in der I. Klasse gelehrt Lehrstoff sich angeeignet habe. Man hat das Bestreben, die Umgehung des Besuches der I. Klasse zu verhindern und den Schüler zu nötigen, alle Klassen durchzumachen. In die II. Klasse werden nur diejenigen die Prüfung mit Erfolg bestehen können, welche nach der Sekundarschule eine andere höhere Schule besucht oder durch Privatunterricht den für die I. Klasse vorgeschriebenen Lehrstoff tüchtig verarbeitet haben. — Bei Aspiranten für die III. Klasse der technischen Abteilungen werden als Vorkenntnisse vorausgesetzt: die Gleichungen des zweiten Grades, die Logarithmen, die Elemente der darstellenden Geometrie, die ebene Trigonometrie.

F. *Wohnung und Unterhalt der Schüler.*

Den vielen an uns ergangenen Anfragen gegenüber teilen wir mit, dass mit dem Technikum kein Konvikt verbunden ist. Wohnungen sind aber in hiesiger Stadt, sei es mit oder ohne Kost, bei achtbaren Familien in reicher Auswahl zu finden. Die Direktion ist gerne bereit, neu eintretenden Schülern durch Mitteilung von Adressen das Suchen nach einem passenden Logis zu erleichtern. Der Preis für volle Pension beträgt 60—100 Fr. per Monat und richtet sich nach den Ansprüchen, welche mit Bezug auf die Kost und die Lage, Grösse und Ausstattung der Wohnung gemacht werden.

Unterrichtsprogramm der einzelnen Fachschulen für das Schuljahr 1890/91.

(Die I., III. und V. Klassen fallen in den Sommer, die II. und IV. Klassen, sowie die III. Klasse der Schule für Bautechniker in den Winter).

A. *Schule für Bautechniker (5 Semester).*

I. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Lesen und Erklären: „Götz von Berlichingen“ von Göthe und Lessing's „Minna von Barnhelm“. — Aufsätze und Uebungen im mündlichen Ausdruck. — Stilistik. — Ergänzende Repetition der Grammatik. Schmidlin.

- Rechnen**, 4 Std. Wiederholung und Erweiterung des in der zürcher. 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. Baumgartner.
- 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 und mehreren Unbekannten. Baumgartner.
- 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 unter einander); die körperliche Ecke, speziell das Dreieck. Dr. Schoch.
- Physik**, 3 Std. Experimentelle Einleitung in die Physik: Die allgemeinen Eigenschaften der Körper. Gleichgewicht und Bewegung fester, flüssiger und gasförmiger Körper. G. Weber.
- Chemie**, 3 Std. Die Metalloide und ihre wichtigsten Verbindungen. Dr. Rossel.
- 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. Pfau.
- Freihandzeichnen**, 4 Std. Zeichnen von Umrissen nach Vorlagen (einfachere ornamentale Motive, Gefässformen etc.). Gruppen- und Einzelunterricht. Pétua.

II. Klasse (Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 2 Std. Lektüre: „Maria Stuart“ und „Wallenstein“ von Schiller. — Geschäftsbriefe und Geschäftsaufsätze. Fortsetzung des Unterrichts der I. Klasse in Bezug auf a., b. und c. Schmidlin.
- Algebra**, 3 Std. Die Wurzeln. Gleichungen des II. Grades mit einer Unbekannten. Die Logarithmen. Trautvetter.
- Geometrie**, 4 Std. Stereometrie, II. Teil: von den Körpern; Berechnung derselben. 2 Std. — Ebene Trigonometrie. 2 Std. Dr. Schoch.
- Darstellende Geometrie**, 4 Std. Punkt, Gerade, Ebene und ihre Verbindungen. Körper und ebene Schnitte durch dieselben. Einfach Durchdringungen. — Übungen: Graphische Ausführung des im Vortrag behandelten Stoffes. Trautvetter.
- Physik**, 3 Std. Die Wärme; Magnetismus und Elektrizität; Optik. Rein experimentell behandelt. G. Weber.
- Chemie**, 3 Std. Die wichtigsten Metalle und ihre Verbindungen. — Abriss der organischen Chemie. Dr. Rossel.
- Baukonstruktionslehre**, 4 Std. Maurer-, Steinhauer- und Verputzarbeiten. Studer.
- Baukunde**, 2 Std. Grundrissanlage einfacher Wohngebäude. Studer.
- Bauzeichnen**, 5 Std. Architektonische Glieder, Sockel, Gurten, Hauptgesimse, Fenster und Türeinfassungen; einfache Façaden. Studer.
- Ornamentzeichnen**, 4 Std. Zeichnen von Flachornamenten nach Vorlagen. Ausziehen der Konturen mit Tusch, Anlegen in einfachen Farbentönen. — Einzelunterricht. Ziegler.

III. Klasse (sowohl im Sommer- als im Wintersemester).

- Mathematik**, 2 Std. Repetition des in der I. und II. Klasse behandelten Stoffes und Uebungen mit Berücksichtigung der Bedürfnisse der Praxis. Streuli.
- Praktische Geometrie**, 2 Std. Theorie und Praxis der einfachen Längenmesswerkzeuge und Instrumente zum Abstecken rechter Winkel. Das Nivelliren. — Aufnahme eines kleinen Gebäudekomplexes nach der Orthogonalmethode. Aufnahmen von Längen- und Querprofilen. G. Weber.
- Angewandte darstellende Geometrie**, 4 Std. Dachzerlegungen; Erd- und Mauerböschungen; Schattenlehre. Studer.
- Mineralogie und Gesteinslehre**, 2 Stunden im Sommer, eine Stunde im Winter. Elemente der Kristallographie. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Mineralien. Abriss der Geologie. Dr. J. Weber.
- Baukonstruktionslehre**, 6 Stunden im Sommer, 5 Stunden im Winter. Zimmer- und Dachdeckerarbeiten. Bösch.
- Bauformenlehre**, 4 Stunden im Sommer, 3 Stunden im Winter. Architektonische Glieder, Sockel, Gurten, Hauptgesimse, Fenster- und Türeinfassungen, Säulenordnungen; Gestaltung der Façaden. Studer.
- Bauzeichnen**, 9 Std. Kopiren von Façaden und deren Details. Entwerfen von einfachen Façaden und deren Details. — Aufnahmen und Auftragen von Architekturteilen des von Gottfried Semper erbauten Stadthauses. Bösch und Studer.
- Ornamentzeichnen**, 5 Std. Ornamentale Formenlehre. — Gesimglieder mit ihrer Symbolik. Perlschnur, Mäander, Riemengeflecht und Anthemienband; Konsole und Modillon. Senkrechte Füllungen mit Flach- und plastischem Ornament. Horizontale Deckenfelder. — Klassenunterricht. Pétua.
- Ornamentmodelliren**, 5 Std. Kopiren nach einfachen plastischen Vorlagen mit scharf ausgeprägten Formen und zwar von Gesimgliedern mit ihrer Symbolik (Eierstab und Herzblatt), Akanthusblättern, Zwickel- und Hängerosetten etc. in griechischem und Renaissancestil. Ziegler.

IV. Klasse (Wintersemester).

- Baumechanik**, 3 Std. Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften. Statisches Moment. Parallele Kräfte, Kräftepaare. Schwerpunktbestimmungen. Trägheitsmoment. Reibung. Einfache Mechanismen (Hebel, schiefe Ebene, Keil, Schraube, Rolle, Räderwerke, Aufzugsmaschinen). Stabilität. Festigkeitslehre. Zug-, einfach rückwirkende, Zerknickungs- und Biegungsfestigkeit). Zahlreiche Anwendungen der Festigkeitslehre. Studer.
- Baumaterialienkunde**, 2 Std. Natürliche und künstliche Bausteine. Hölzer. Metalle. Mörtel, Kitte und Asphalt. Glas, Farben, Firnisse etc. Studer.
- Steinschnitt**, 2 Std. Mauern und Mauerdurchbrechungen. Gewölbe, Nischen, Treppen. Austragen der Schablonen einzelner Steine. Studer.
- Baukonstruktionslehre**, 7 Std. Schreiner-, Glaser-, Spengler-, Schlosser- und Anstreicherarbeiten. Bösch.
- Konstruktionsmodelliren**, 3 Std. Dach- und Treppenkonstruktionen in Holz; Uebungen im Ziehen von Gliederungen in Gips. Liggerstorfer.
- Baukunde**, Grundrissanlage des besser ausgestatteten Wohnhauses und von einfachen öffentlichen Gebäuden. — Landwirthschaftliche Baukunde. Bösch.

- Bauzeichnen**, 8 Std. Kopiren von Façaden der italienischen Renaissancearchitektur; Austragen der Details. — Entwerfen der Werkpläne für ein freistehendes Wohnhaus und für ein landwirtschaftliches Gebäude. Bösch.
- Baukostenberechnung**, 3 Std. Vorausmass und Voranschlag eines Wohngebäudes. Einheitspreise und deren Ermittlung. Bösch.
- Bauführung**, 1 Std. Allgemeine und spezielle Bauvorschriften; Bauverträge. Bauleitung. Baujournal, Wochenlisten, Lieferscheine, Massurkunden etc. Expertisen mit bezüglichen Taxationen und Gutachten. Bösch.
- Ornamentzeichnen**, 6 Std. Zeichnen des plastischen Ornamentes der Antike und der Renaissance nach Gipsmodellen. — Einzelunterricht. Pétua.
- Ornamentmodelliren**, 3 Std. Kopiren von Akroterien, First- und Traufziegeln im griechischen Stil, von Fenster-, Hauptgesims- und Balkonkonsolen, Schlusssteinen etc. im Renaissancestil. — Uebungen im Formen und Giessen in Gips. Ziegler.

V. Klasse (Sommersemester).

- Perspektive**, 2 Std. Konstruktion von zentral-perspektivischen Bildern in gerader und schiefer Ansicht. Uebungen im perspektivischen Zeichnen von Innenräumen und freistehenden Gebäuden. Studer.
- Baukonstruktionslehre**, 4 Std. Ergänzungen in Holz- und Eisenkonstruktionen. Kombinierte Stein-, Holz- und Eisenkonstruktionen für Nutzbauten. Bösch.
- Entwurfzeichnen**, 15 Std. Entwerfen von eingebauten Wohnhäusern, von Landhäusern, Oekonomiegebäuden, Schulhäusern etc., von kunstgewerblichen Gegenständen mit architektonischem Aufbau (Brunnen, Grabmonumenten, Möbeln etc.). Bösch.
- Baustillehre**, 3 Std. Uebersicht der Baustile mit besonderer Berücksichtigung der Architektur der Griechen, der Römer und der italienischen Renaissance. Studer.
- Heiz- und Ventilationsanlagen**, 2 Std. Vorbegriffe aus der Wärmelehre. Allgemeines über Heizanlagen (Feuerraum, Rost, Schornstein etc.). Koch- und Wascheinrichtungen; gewerbl. Feuerungsanlagen. Lokalheizung (Ofen, Kamin). Zentralheizung. Einrichtungen zur Ventilation. Studer.
- Wasserversorgung und Beleuchtungseinrichtungen**, 1 Std. Versorgung der Gebäude mit Wasser und Leuchtgas. Bösch.
- 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. Uebergang von Abtrag und Auftrag. Massenberechnung und Preisentwicklungen. — Spezieller Wegbau. Graphische Durchführung eines kleinen Strassenprojektes; veranschlagen der Kosten derselben. Stambach.
- Buchhaltung**, 2 Std. Theorie der einfachen und doppelten Buchhaltung und Anwendung derselben auf den einfachen Geschäftsgang eines Baugeschäftes. Erklärung des Wechsels. Einführung in das Verständnis des Konto-Korrentes. Baumgartner.
- Baurecht**, 1 Std. Rechte des Eigentums; Nachbarrecht; rechtliche Stellung und Verantwortlichkeit des Bauunternehmers; rechtliche Konsequenzen von Vertragsbestimmungen; Expropriationsrecht. E. Müller.
- Ornamentzeichnen**, 4 Std, Polychrome Ornamente und Farbenstudien. — Einzelunterricht. Pfau.
- Ornamentmodelliren**, 3 Std. Kopiren von Kapitellen und Kapitellteilen, Friesstücken, Frucht-schnüren, Füllungsornamenten etc. im Renaissancestil. Ziegler.

B. Schule für Maschinentechniker (5 Semester).

I. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Stunden.	}	Das Programm stimmt mit demjenigen für die I. Klasse der Schule für Bautechniker überein.	Schmidlin.
Algebra, 4 "			Dr. Schoch.
Rechnen, 4 "			Dr. Schoch.
Geometrie, 4 "			Trautvetter.
Physik, 3 "			G. Weber.
Chemie, 3 "			Dr. J. Weber.
Linearzeichnen, 6 "			Reifer u. Aepli.
Freihandzeichnen, 4 "		Ziegler und Pfau.	

II. Klasse (Wintersemester).

Deutsche Sprache, 2 Stunden.	}	Wie in der I. Klasse der Schule für Bautechniker.	Schmidlin.
Geometrie, 4 Stunden.			Dr. Schoch.
Darstellende Geometrie, 4 Std.			Trautvetter.
Chemie, 3 Std.			Dr. Rossel.
Algebra, 4 Std. Lehre von den Wurzeln; Elemente der komplexen Grössen; Gleichungen des II. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Maxima und Minima. 2 Std. — Logarithmen, Gebrauch der Logarithmentafel; Exponentialgleichungen. 2 Std.			Streuli und Dr. Schoch.
Physik, 4 Std. Gleichgewicht und Bewegung (Ergänzung). Lehre von der Wärme; Elemente der Meteorologie; Magnetismus, Reibungselektrizität. Experimentell mit mathematischer Begründung.			G. Weber.
Mechanisch-technisches Zeichnen, 7 Std. Zeichnen von Werkzeugen, Maschinenteilen und Apparaten nach Modellen und Vorlagen.			Aepli, Reifer und Streuli.
Freihandzeichnen, 4 Std. Skizzirübungen: Klassenunterricht (Vorzeichnen auf der Wandtafel mit und ohne Angabe der Proportionen), hernach Einzelunterricht. Die Skizzen sind in rechtwinkliger Projektionsart ohne Zuhilfenahme von Lineal und Zirkel auszuführen.			Reifer und Streuli.

III. Klasse (Sommersemester).

Algebra, 4 Std. Arithmetische und geometrische Progressionen. Zinseszins-, Renten- und Amortisationsrechnungen. Kombinationslehre. Binomischer Lehrsatz für ganze positive Exponenten.		Trautvetter.
Geometrie, 3 Std. Uebungen in der Trigonometrie. Einleitung in die analytische Geometrie der Ebene. Die Linie des I. Grades.		Trautvetter.
Darstellende Geometrie, 3 Std. Durchdringungen von Körpern (Fortsetzung). Elemente der Schattenlehre. Axonometrie. Anwendungen auf das mechanisch-technische Zeichnen. — Uebungen; Graphische Ausführung des im Vortrage behandelten Stoffes.		Trautvetter.

- Physik**, 3 Std. Galvanismus. Optik. — Experimentell mit mathematischer Begründung. G. Weber.
- Mechanik**, 4 Std. Ueber Kräfte im allgemeinen. Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte. Anwendung auf verschiedene Konstruktionen. Seilpolygon. Lehre vom Hebel, vom Schwerpunkt und der Stabilität. Anwendung auf die Waagen. Mechanische Arbeit. Wasser- und Dampfkraft. Gleitende und rollende Reibung. Steifigkeit der Seile. Seilreibung. Gleichgewicht an Seilrollen, dem gewöhnlichen und Differential-Flaschenzug, an Räderwerken, der schiefen Ebene, dem Keile, der Schraube ohne Ende mit Rücksicht auf die Nebenhindernisse. Autenheimer.
- Festigkeit der Materialien**, 3 Std. Zugfestigkeit, Schnittfestigkeit, rückwirkende Festigkeit, Festigkeit kugelförmiger und zylindrischer Gefäße, Biegungs- und Torsions-Festigkeit, zusammengesetzte und Arbeitsfestigkeit. Autenheimer.
- Konstruktionslehre**, 5 Std. Behandlung der Maschinenelemente: Schrauben und Schraubenverbindungen; Nieten und Nietenverbindungen; Ketten und Seile; Kettenhacken, Ketten- und Seilrollen; Wellen und Lager, Lagerreibung. A. Müller.
- Mechanisch-technisches-Zeichnen**, 10 Std. Zeichnen von Instrumenten und einfachen Maschinen nach Modellen und Vorlagen. Aepli.

IV. Klasse (Wintersemester).

- Mathematik**, 4 Std. a) Analysis 2 Std. Lehre von den Funktionen. Unendliche Reihen. Binomischer Lehrsatz mit negativen und gebrochenen Exponenten. Exponentialreihe. Sinus- und Cosinus-Reihe. Logarithmische Reihe. Auflösung höherer numerischer Gleichungen durch Näherungsmethoden.
- b) Analytische Geometrie, 2 Std. Die Kegelschnitte. Diskussion der allgemeinen Gleichung II. Grades. Trautvetter.
- Mechanik**, 7 Std. Die einfachen, gleichförmigen und gleichförmig veränderten Bewegungen. Proportionalität zwischen Kraft und Beschleunigung. Zusammengesetzte Bewegungen: Bewegung auf der schiefen Ebene, Wurfbewegung, Pendelbewegung, relative Bewegung, Kurbelbewegung. Quantität der Bewegung. Zentrifugalkraft: lebendige Arbeit. Anwendung auf das Schwungrad. Trägheitsmomente. Stoss unelastischer und elastischer Körper. — Hydrostatik: Boden- und Seitendruck, Mittelpunkt des Druckes, hydrostatischer Auftrieb. Hydraulik: Ausfluss des Wassers aus Öffnungen mit konstanter Druckhöhe; Wassermessung mittelst des Überfalles, Bewegung des Wassers in Kanälen und Röhrenleitungen; hydraulischer Druck, Stoss des Wassers. Gleichgewicht und Bewegung elastischer Flüssigkeiten. — Die ältern Wasserräder, die neuern von Sagebien und Poncelet. Die Turbinen von Jonval, Girard und Poncelet. Wassersäulenmaschinen. Autenheimer.
- Graphische Statik**, 1 Std. Theorie und Anwendung des logarithmischen Rechenschiebers. Das Kräfte- und Seilpolygon. Schwerpunktsbestimmungen einfacher Momentenflächen. A. Müller.
- Konstruktionslehre**, 5 Std. Behandlung der Maschinenteile (Fortsetzung): Kupplungen, Zahnräder, Kurbeln, Exzenter, Schubstangen und -Köpfe, Geradfürungen, Riemenscheiben, Transmissionen mittelst endloser Riemen und Seile. A. Müller.

- Konstruktionsübungen**, 9 Std. Graphische Ausführung des in der Konstruktionslehre (III. und IV. Klasse) behandelten Stoffes. (Nietverbindungen, Ketten, Lager, Lagerstühle, Kupplungen, Zahnräder-etc.). A. Müller.
- Mechanisch-technisches-Zeichnen**, 9 Std. Zeichnen von Maschinen nach Aufnahmen. Übungen im Laviren. Aepli.
- Technologie**, 2 Std. Gewinnung und Verarbeitung von Eisen, Kupfer, Zink, Zinn, Antimon und Blei. Die Legierungen aus diesen Metallen und ihre Eigenschaften. Die Giesserei im allgemeinen; die Verarbeitung des Schmiedeeisens. Reifer.
- Spinnen der Baumwolle**, 3 Std. (fakultativ). Einleitung: Baumwollkultur. Egreniren. Vorbereitungen zum mechanischen Spinnen: Mischen, Öffnen, Schlagen, Karden, Strecken, Vorspinnen. (Die an diesem Unterricht beteiligten Schüler erhalten autographirte Skizzenblätter mit den zur Behandlung kommenden Mechanismen und Maschinen.) Bosshard.

V. Klasse (Sommersemester).

- Mechanik**, 5 Std. Die wichtigsten Lehren der Wärme. Brennmaterialien und ihre Heizkraft. Eigenschaften des Dampfes; Berechnung seiner Dichtigkeit mittelst des Satzes von Carnot. — Die Dampfkessel, die Rauch- und Dampfvorwärmer, die Überhitzer. Kesselgarnitur. Rost, Züge und Kamin. — Die Dampfmaschine und ihre Teile: die Steuerung mittelst des einfachen und des Meyer'schen Schiebers unter Anwendung des Zeuner'schen Diagrammes. Die Steuerungen von Rider, Corliss und Sulzer. Kondensatoren und Regulatoren. Berechnung der indizirten und wirklichen Arbeit, letztere durch Ermittlung der wesentlichen Nebenhindernisse. Dampf- und Kohlenverbrauch. Der technische und physikalische Wirkungsgrad der Dampfmaschine. — Elemente des Lokomotivbaues. — Die Kolben- und Zentrifugalpumpen für Wasser und Luft. Autenheimer.
- Graphische Statik**, 1 Std. Konstruktion der Momentenflächen für mehrfach belastete und schief belastete Balken. Momentenflächen für über den Balken gleichmässig verteilte Belastung. Graphische Berechnung von Fachwerken. A. Müller.
- Konstruktionslehre**, 5 Std. Behandlung der Flaschenzüge, Winden, Krahe, hydraulischen Krahe, Aufzüge und hydraulischen Pressen. Berechnung der Bremsen und wichtigsten Federarten. A. Müller.
- Konstruktionsübungen**, 19 Std. Konstruiren von Krahen, Pumpen, Wasserrädern, Turbinen, Pressen, Dampfkesseln, Dampfmaschinen. A. Müller und Streuli.
- Feuerungskunde**, 1 Std. Wärmeverluste durch die Wände; Raum- und Oberflächenmethode. Die gewöhnliche Ofenheizung. Die Zentralheizungen: Luft-, Dampf- und Wasserheizung; kombinierte Systeme. Autenheimer.
- Wasserbaukunde**, 1 Std. Praxis der Wassermessung. Theoretischer und praktischer Werth der Wasserkräfte. Konzessionserwerbung. Günstigste Verhältnisse der Gerinne in Längen- und Querprofil. Die Wehre und ihr Bau. Reifer.
- Praktische Geometrie**, 2 Std. Theorie und Praxis der einfachen Längenmesswerkzeuge und der Instrumente zum Abstecken rechter Winkel. Das Nivelliren. Aufnahme eines kleinen Gebäudekomplexes nach der Orthogonalmethode. Aufnehmen von Längen- und Querprofilen. G. Weber.

- Kalkulationen**, 1 Std. Gewichts- und Kostenberechnung von Maschinen: Hilfsmittel für Kostenberechnungen, verschiedene Arten von Kostenberechnungen. Reifer.
- 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. Baumgartner.
- Spinnen und Weben der Baumwolle**, 3 Std. (fakultativ). Das mechanische Spinnen: Water-Spinnmaschinen (Ringspinnmaschinen); Mule-Spinnmaschinen (Selfactors). Nummerierung, Haspeln, und Verpacken der fertigen Garne. — Das mechanische Weben: Grundprinzipien des Webens; Vorbereitung des Fadens zum mechanischen Weben und die dazu nötigen Maschinen; der mechanische Webstuhl. (Die an diesem Unterricht beteiligten Schüler erhalten autographirte Skizzenblätter mit den zur Behandlung kommenden Mechanismen und Maschinen.) Bosshard.

B.¹ Abteilung für Elektrotechniker.

I., II. und III. Klasse wie Schule für Maschinentechniker.

IV. Klasse (Wintersemester).

- | | | |
|---|--|--------------|
| Mathematik , 4 Std. | } Wie in der IV. Klasse
der Schule für
Maschinentechniker. | Trautvetter. |
| Mechanik , 7 Std. | | Autenheimer. |
| Graphische Statik , 1 Std. | | A. Müller. |
| Konstruktionslehre , 5 Std. | | A. Müller. |
| Technologie , 2 Std. | | Reifer. |
| Mechanisch-technisches-Zeichnen und Konstruktionsübungen , 6 Std. Zeichnen von elektro-technischen Apparaten und Maschinen nach Aufnahmen. Konstruktion der Maschinenelemente: Schrauben, Nieten, Ketten u. s. w. | | Aeppli. |
| Ergänzungen zur Elektrizitätslehre , 3 Std. Das Ohm'sche Gesetz und seine Folgerungen. Erzeugung von Elektrizität durch Temperaturänderungen. Theorie der Elektrolyse. Anziehung und Abstossung elektrischer Ströme. — Elektromagnetismus. Magnetische und elektromagnetische Messmethoden. — Induktion. — Absolutes Masssystem. | | G. Weber. |
| Elektro-technisches Praktikum , 6 Std. Anleitung zur Ausführung elektrischer Messungen; die fundamentalen Messungen von Stromstärke, Widerstand und elektro-motorischen Kräften. Horizontal-Komponente des Erdmagnetismus für Winterthur. | | G. Weber. |
| Chemie , 2 Std. Vortrag. Ausgewählte Kapitel aus der unorganischen Chemie unter möglichster Berücksichtigung derjenigen Prozesse, die bei den galvanischen Elementen und in der Galvanoplastik von Wichtigkeit sind. | | Wolff. |

V. Klasse (Sommersemester).

Konstruktionslehre , 4 Std. Theorie und Konstruktion der Kleinmotoren.	A. Müller.
Konstruktionsübungen , 10 Std. Fortsetzung des Unterrichtes in Klasse IV.	Reifer.
Buchhaltung , 2 Std. Wie in der V. Klasse der Schule für Maschinentechniker.	Baumgartner.
Prinzipien der Elektrotechnik , 4 Std. Theorie und Praxis der elektro-magnetischen Telegraphen. — Telephon und Mikrophon. (Telephonanlagen). — Elektro-dynamische Maschinen. — Bogen- und Glühlampen. — Beleuchtungsanlagen.	G. Weber.
Elektrotechnisches Praktikum , 8 Std. Magneto- und Volta-Induktion; Messung elektromotorischer Kräfte mittelst Kondensator; Messungen an Dynamomaschinen; vollständige Messungen an Beleuchtungsanlagen.	G. Weber.
Chemisches Praktikum , 8 Std. Uebungen im Zusammenstellen von Apparaten; Versuche aus dem Gebiete der unorganischen Chemie, die den Schüler mit den Manipulationen im Laboratorium vertraut machen sollen; Einführung in die qualitative Analyse; elektro- chemische quantitative Analyse.	Dr. J. Weber.

C. Schule für Chemiker.

I. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache , 3 Stunden.	} Wie in der I. Klasse der Schule für Bautechniker.	Schmidlin.
Rechnen , 4 "		Baumgartner.
Algebra , 4 "		Baumgartner.
Geometrie , 4 "		Dr. Schoch.
Physik , 3 "		G. Weber.
Chemie , 3 "		Dr. Rossel.
Linearzeichnen , 6 "		Pfau.
Freihandzeichnen , 4 "		Ziegler.

II. Klasse (Wintersemester).

Deutsche Sprache , 2 Stunden.	} Wie in der I. Klasse der Schule für Bautechniker.	Schmidlin.
Algebra , 3 "		Dr. Schoch.
Geometrie , 4 "		Dr. Schoch.
Physik , 3 "		G. Weber.
Chemie , 3 "		Dr. Rossel.
Qualitative Analyse , 1 Std. Einführung in die qualitative Analyse.		Dr. Rossel.
Laboratorium , 8 Std. Uebungen in der qualitativen Analyse.	Dr. Rossel.	
Technisches Zeichnen , 5 Std. Zeichnen von Maschinenteilen und einfachen Apparaten nach Modellen und Vorlagen.	Reifer.	
Freihandzeichnen , 4 Std. Wie in der II. Klasse der Schule für Maschinentechniker.	Reifer.	

III. Klasse (Sommersemester).

- Chemische Physik**, 2 Std. Repetition und Erweiterung der Mechanik fester, flüssiger und gasförmiger Körper. (Bestimmungen der Dichte; Aräometer; Kapillarerscheinungen; Endosmose; Diffusionsanalyse; Barometer, Stereometer und Volumenometer; Absorption der Gase durch feste und flüssige Körper; Diffusion der Gase.) — Repetition und Erweiterung der Optik (Spektralanalyse; Umwandlung des Lichtes in chemische Energie; Photographie; Polarisation und Doppelberechnung; Saccharimetrie.) G. Weber.
- Mineralogie und Gesteinslehre**, 2 Std. Elemente der Kristallographie. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Mineralien. Abriss der Geologie. Dr. J. Weber.
- Unorganische Chemie**, 3 Std. Erweiterter Kurs der unorganischen Chemie mit Berücksichtigung der seltenen Elemente. Repetition. Dr. Rossel.
- Analytische Chemie**, 3 Std. Volumetrie und Gewichtsanalyse. Dr. Rossel.
- Organische Chemie**, 5 Std. Elementaranalyse. Struktur der Kohlenstoffverbindungen. Methanderivate. Überblick der aromatischen Verbindungen. Wolff.
- Chemische Technologie**, 3 Std. Natürliche Wasser. Prüfung und Reinigung im Fabrikbetrieb. Fabrikation der unorganischen chemischen Produkte. Grundzüge der Photographie. Dr. Rossel.
- Laboratorium**, 18 Std. Qualitative Analyse (Fortsetzung). Titiranalyse. Darstellung unorganischer Präparate. Dr. Weber, Wolff und Dr. Rossel.

IV. Klasse (Wintersemester).

- Chemische Physik**, 2 Std. Polarisation und Doppelberechnung (Fortsetzung). — Wärmelehre (Repetition und Ergänzungen). — Galvanismus (Repetition und Ergänzungen); Grundzüge der elektro-chemischen Analyse. G. Weber.
- Organische Chemie**, 5 Std. Cyanverbindungen. Kohlenhydrate. Alkaloide. Eingehendere Behandlung der aromatischen Verbindungen. Wolff.
- Chemische Technologie**, 3 Std. Organisch-chemische Produkte, Fette und Harze, Seifen, Glycerin, Leim. Heizungs- und Beleuchtungsmaterialien. Dr. Rossel.
- Färberei und Druckerei**, 6 Std. Teerfarbstoffe; natürliche Farbstoffe; Beizen. Wolff.
- Laboratorium**, 16 Std. Quantitative Analyse (Fortsetzung). Darstellung organischer Präparate im Anschluss an den Unterricht in organischer Chemie und in Färberei. Analyse technischer Produkte. Wolff und Rossel.
- Beschreibende Maschinenlehre**, 3 Std. Wasserräder. Turbinen. Dampfkessel. Dampfmaschinen. Pumpen. Gasmotoren. Dampf- und Wasserleitungen. Allgemeine Prinzipien der Heizung und Ventilation. Hydro-Extraktoren. Vacuumpumpen. Kondensatoren. Waschmaschinen. Schwillirmaschinen. Trockenvorrichtungen für Garne und Gewebe. Aepli.
- Buchhaltung**, 2 Std. Theorie der einfachen und doppelten Buchführung, Bearbeitung eines mehrmonatlichen Geschäftsganges eines Fabrikgeschäftes nach beiden Methoden. Erklärung des Wechsels und Checks. Einführung in das Verständnis des Konto-Korrentes. Baumgartner.

V. Klasse (Sommersemester).

- Chemische Technologie**, 3 Std. Stärke und Zucker; die Gährung; Alkohol und alkoholhaltige Getränke; Essig. Natürliche und künstlich hergestellte Nahrungsmittel. Die Untersuchungsmethoden. Dr. Rossel.

- Färberei und Druckerei**, 3 Std. Das Bleichen, Färben, Drucken und Appretiren. — Anleitung zur Untersuchung und Wertbestimmung der dabei verwendeten Produkte. Wolff.
- Mikroskopische Uebungen**, 3 Std. in Abteilungen. Kenntniss des Mikroskopes. Anfertigung einfacher Präparate. Untersuchung von Handelsprodukten. Wolff.
- Laboratorium**, 20 Std. Druck- und Färbeversuche. Darstellung organischer Präparate, insbesondere der aromatischen Reihe. — Nahrungsmittelanalysen. Wolff, Dr. Rossel und Dr. Weber.
- 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 Düngerfabrikation. Landwirtschaftliche Produkte. Dr. Rossel.
- Technisches Zeichnen**, 6 Std. Zeichnen von chemisch-technischen Apparaten nach Modellen und Vorlagen. Aepli.

D. Schule für Kunstgewerbe (5 Semester).

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

I. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache , 3 Std.	} Wie in der I. Klasse der Schule für Bautechniker.	Schmidlin.
Rechnen , 4 "		Baumgartner.
Chemie , 3 "		Dr. Rossel.
Linearzeichnen , 6 "		Pfau.
Freihandzeichnen , 18 Std.	Umriss einfacher Ornamente.	Pétua.
Modelliren , 6 Std.	Einfache stilisirte Blatt- und Blütenformen nach Modellen.	Ziegler.

II. Klasse (Wintersemester).

Deutsche Sprache , 2 Stunden.	} Wie in der II. Klasse der Schule für Bautechniker.	Schmidlin.
Chemie , 3 "		Dr. Rossel.
Darstellende Geometrie , 2 Std.	Anwendung des projektiven Zeichnens auf kunstgewerbliche Formen. — Schattenlehre.	Wildermuth.
* Freihandzeichnen , 17 Std.	Zeichnen und Schattiren von Ornamenten nach Vorlagen und Gipsmodellen.	Pétua.
* Fachzeichnen , 10 Std.	Umriss des Ornamentes der italienischen Renaissance. Kompositionsübungen mit Benützung gegebener Motive (Flachornament).	Wildermuth.
* Modelliren , 6 Std.	Einfache Renaissanceornamente nach Modellen.	Ziegler.

III. Klasse (Sommersemester).

- Perspektive**, 2 Std. Behandlung der Grundgesetze der malerischen Perspektive; Anwendung derselben bei der Darstellung einfacher Gegenstände. Wildermuth.
- Stillehre**, 6 Std. Einleitung; ägyptischer, assyrisch-persischer und griechischer Stil. Ausarbeitung bezüglichlicher Motive nach Wandtafelzeichnungen und farbigen Vorlagen. Wildermuth.
- Bauformenlehre**, 4 Std. Wie in der III. Klasse der Schule für Bautechniker. Studer.
- ***Freihandzeichnen**, 14 Std. Ornamentzeichnen und -Malen nach Gips. Elemente des Figurenzeichnens. Zeichnen und Malen von Körperteilen nach der Antike. Pétua.
- ***Fachzeichnen**, 12 Std. Entwerfen fachlicher Musterzeichnungen. Blumenmalen nach der Natur. Wildermuth.
- ***Modelliren**, 6 Std. Modelliren von Ornamenten nach Modellen und Gegenständen (Photographien), unter Berücksichtigung der Fachrichtung des Schülers. Ziegler.

IV. Klasse (Wintersemester).

- Stillehre**, 6 Std. Etruskischer, römischer, alt-christlicher, romanischer, gothischer und arabisch-maurischer Stil mit Ausarbeitung bezüglichlicher Motive. Farbenlehre. Wildermuth.
- Bauzeichnen**, 5 Std. Architektonische Gliederungen; Säulenordnungen. Kunstgewerbliche Gegenstände mit architektonischem Aufbau (Brunnen, Grabmonumente, Kamine, Oefen, Möbel etc.). Studer.
- Anatomie**, 1 Std. Knochenbau des menschlichen Körpers. Zeichnenübungen. Pétua.
- ***Freihandzeichnen**, 10 Std. Zeichnen und Malen nach der Antike und nach der Natur. Figuren, Stilleben etc. Pétua.
- ***Fachzeichnen**, 15 Std. Aufnahme von mustergültigen kunstgewerblichen Gegenständen. Anleitung zu praktischen Versuchen in einzelnen Zweigen kunstgewerblicher Technik. (Keramik, Glasmalerei, graphische Künste.) Wildermuth.
- ***Modelliren**, 5 Std. Erweiterung des Programmes der III. Klasse. Figürliche Motive, Tiere, Blumen und Fruchtkränze. Ziegler.

V. Klasse (Sommersemester).

- Stillehre**, 4 Std. Renaissancestil bis auf die Neuzeit, mit Ausarbeitung bezüglichlicher Motive. Wildermuth.
- Anatomie**, 2 Std. Muskelbau des menschlichen Körpers. Zeichnenübungen. Pétua.
- ***Freihandzeichnen**, 14 Std. Zeichnen und Malen nach der Antike und nach der Natur. Figuren Stilleben, Landschaften. Pétua.
- ***Fachzeichnen**, 18 Std. Ausführung von Arbeiten nach eigenen Entwürfen, im übrigen Erweiterung des Programms der IV. Klasse. Wildermuth.
- ***Modelliren**, 6 Std. Ornamente in Verbindung mit Menschen- und Tierfiguren nach Modellen und Zeichnungen. Ornament-Kompositionsübungen. Ziegler.

F. Schule für Geometer (5 Semester).

I. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Rechnen, 4 "	}	Wie in der I. Klasse der Schule für Bautechniker	Schmidlin. Dr. Schoch.
Algebra, 4 " Geometrie, 4 " Physik, 3 " Chemie, 3 " Linearzeichnen, 6 " Freihandzeichnen, 4 " Geographie, 2 " Kalligraphie, 1 "	}	Wie in der I. Klasse der Handelsabtheilung.	Dr. Schoch. Trautvetter. G. Weber. Dr. J. Weber. Aeppli. Ziegler. Baumgartner. Büeler.

II. Klasse (Wintersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Geographie, 2 " Kalligraphie, 1 " Algebra, 4 " Geometrie, 4 " Physik, 3 " Darstellende Geometrie, 4 Std. Chemie, 3 "	}	Siehe II. Klasse der Handelsabtheilung. Siehe II. Klasse der Schule für Maschinentechniker. Siehe II. Klasse der Schule für Bautechniker.	Schmidlin. Baumgartner. Büeler. Dr. Schoch. Dr. Schoch. G. Weber. Trautvetter. Dr. Weber.
Mathematische Übungen, 2 Std.	}	Übungen und Ergänzungen in Planimetrie und Stereometrie.	Stambach.
Planzeichnen, 6 Std.	}	Kopiren einfacher Pläne, Auftragen nach den Masszahlen von Handrissen, mit besonderer Rücksicht auf Genauigkeit und Reinheit der Zeichnung.	Stambach.

III. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Algebra, 4 Std. Geometrie,	}	Siehe III. Klasse der Handelsabtheilung. Siehe III. Klasse der Schule für Maschinen- techniker.	Schmidlin. Trautvetter. Trautvetter.
Angewandte darstellende Geometrie, 3 Std. Physik, 3 Std. Mineralogie und Gesteinslehre, 2 Std.	}	Siehe III. Klasse der Schule für Bau- techniker.	Studer. G. Weber. Dr. Weber.
Mathematische Uebungen, 2 Std.	}	Uebungen in der Trigonometrie und im Gebrauch Logarithmen.	siebenstelliger Stambach.

- Praktische Geometrie**, 5 Std. Die Masse. Einfache Längenmesswerkzeuge und Instrumente zum Abstecken rechter Winkel; Aufnahmen mittelst derselben. Libelle und Nonius. Der Messtisch und die einfachen Aufnahmemethoden mit demselben. Das Nivellirinstrument und dessen Gebrauch. Stambach.
- Feldmessen**, 5 Std. Übungen parallel mit dem Unterricht in der praktischen Geometrie. Stambach.
- Planzeichnen**, 4 Std. Kopiren von Normalien für Katasterpläne. Anfertigung von Handrissen. Ausarbeitung der beim Feldmessen gemachten kleinen Aufnahmen. Stambach.

IV. Klasse (Wintersemester).

- Mathematik**, 4 Std. Siehe IV. Klasse der Schule für Maschinentechner. Weber.
- Baumechanik**, 3 Std. } siehe IV. Klasse der Schule für Bautechniker. Studer.
- Baumaterialienkunde**, 2 „ } Studer.
- Algebra**, 2 Std. Ergänzungen zur Analysis. Repetition. Stambach.
- Mathematische Übungen**, 4 Std. Repetition und ausgewählte Kapitel der Planimetrie, Stereometrie und ebenen Trigonometrie an der Hand zahlreicher ausgewählter Beispiele. Übungen im Rechnen mit besonderer Berücksichtigung der Geometerpraxis. Stambach.
- Sphärische Trigonometrie**, 2 Std. Sphärische Trigonometrie mit Anwendung auf die Theorie und Korrektur der Instrumente. Einführung in die geographische Ortsbestimmung. Einfache Kartenprojektionen. Stambach.
- Baukonstruktionslehre**, 4 Std. Vortrag über Steinverbände, Bogen, Gewölbe; Holzverbindungen, einfache Häng- und Sprengwerke; horizontale schmiedeeiserne Überdeckungen. — Parallel hiemit geht die Darstellung einfacher Objekte, als Durchlässe, kleinere Brücken in Stein, Holz und Eisen etc. durch Zeichnung. Stambach.
- Praktische Geometrie**, 6 Std. Der Theodolit und das Theodolitverfahren. Einführung in die Berechnung der Polygonzüge und Dreiecknetze. Die Pothenot'sche und Hansen'sche Aufgabe. Methode der Flächenbestimmung aus Koordinaten und aus Handrissen. Graphisches Verfahren zur Flächenbestimmung; das Planimeter. Flächenteilung und Grenzregulirung. Die trigonometrische Höhenmessung. Theorie und Anwendung des Rechenschiebers. Die Theorie der topographischen Aufnahme. Stambach.
- Plan- und Kartenzeichnen**, 6 Std. Übungen im Tuschen und Schraffiren. Kopie der Wild'schen Normalien. Übersichtspläne und Karten. Stambach.

V. Klasse (Sommersemester).

- Fachrechnen**, 2 Std. Berechnung von Polygonzügen und Dreiecknetzen der im Felde gemachten Vermessung. Flächenrechnung. Repetition. Stambach.
- Praktische Geometrie**, 4 Std. Repetition des Theodoliten und Theodolitverfahrens. Die Kurvenabsteckungen. Barometrische Höhenmessungen. Grenzregulirungen in grösserm Stile; Zusammenlegungen. Die Einrichtung der Flurbücher. Die Nachführungsarbeiten. Elementare Theorie der Ausgleichung zufälliger Messungsfehler. — Repetition des gesamten Stoffes. Stambach.
- Feldmessen**, 10 Std. Aufnahme eines grösseren Gebietes nach den Vorschriften des Reglementes der Konkordatskantone. Ausarbeitung und Berechnung des Operates unter verschiedenen

Voraussetzungen und nach allen gebräuchlichen Methoden. — Übungen im trigonometrischen und barometrischen Höhenmessen. — Untersuchung und Korrektion der Instrumente. — Exkursion zu einer im Gange befindlichen Zusammenlegung.

Stambach.

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

Katasterwesen, 1 Std. Chronologische Entwicklung des Vermessungswesens. Beleuchtung der in der Schweiz bestehenden Verordnungen und Gesetze über Anlage und Fortführung des Katasters. Deutsche Verordnungen. Vergleichung der gestatteten Fehlergrenzen.

Stambach.

Hydraulik und Drainage, 3 Std. Die Bewegung und Leitung des Wassers in Kanälen und Röhren. Theorie der Wassermessung. Die Wehre und Schleussen. — Bewässerung und Entwässerung. — Regulirung der Wildwasser. Stambach.

Erd- und Wegbau, 4 Std. Siehe V. Klasse der Schule für Bautechniker.

Kulturtechnische Aufgaben, 3 Std. Ausführlichere Behandlung einzelner Partien des Lehrstoffs im Erd- und Wegbau mit Rücksicht auf die Aufgaben des Kulturtechnikers.

Stambach.

Agrikulturchemie, 3 Std. Siehe V. Klasse der Schule für Chemiker.

Dr. Rossel.

F. Handelsabtheilung (4 Semester).

I. Klasse (Sommersemester).

Rechnen, 4 Stunden.

Algebra, 4 „

Physik, 3 „

Chemie, 3 „

Deutsche Sprache, 3 Std.

} Wie in der I. Klasse
der Schule für Bau-
techniker.

Baumgartner.

Baumgartner.

G. Weber.

Dr. Rossel.

Schmidlin.

Französische Sprache, 4 Std. Grammatik, im Anschluss an den in der zürcherischen Sekundarschule behandelten Stoff. Uebersetzungen. Diktate. Lese-, Memorir- und Sprechübungen. Lektüre: Töpfer: „Nouvelles genevoises.“ Meli.

Englische Sprache, 4 Std. Anfängerkurs. Die Lehre von der Aussprache und die Elemente der Formenlehre. Uebersetzungen. Lese-, Memorir- und Sprechübungen. Schmidlin.

Italienische Sprache, 3 Std. Anfängerkurs. Grammatik (Artikel, Substantiv, Adjektiv, Verben). Uebersetzungen. Lese-, Memorir- und Sprechübungen. Meli.

Geographie, 2 Std. Grundzüge der mathematischen und physikalischen Geographie. Die orographischen, hydrographischen, klimatischen und ethnographischen Verhältnisse Europas. Baumgartner.

Geschichte, Übersicht über die Kulturgeschichte des Altertums und Mittelalters. Die Handelsbeziehungen der deutschen Hansa und der italienischen Städterepubliken.

Baumgartner.

Kalligraphie, 1 Std. Lateinische Currentschrift.

Büeler.

Stenographie, 1 Std. Anfängerkurs in der Stolze'schen Stenographie.

Bucher.

II. Klasse (Wintersemester).

Algebra, 3 Std.

Physik, 3 „

Chemie, 3 „

Siehe II. Klasse der Schule für Bautechniker.

Baumgartner.

G. Weber.

Dr. Rossel.

Deutsche Sprache, 3 Std. Lektüre und Geschäftsaufsätze wie in der II. Klasse der Schule für Bautechniker. Grammatik: die Lehre von der Wortbildung.

Schmidlin.

Französische Sprache, 4 Std. Die Syntax. Im übrigen wie in der I. Klasse. Lektüre: Sonvestre: „Sous la tonnelle“.

Meli.

Englische Sprache, 4 Std. Eingehende Behandlung der Formenlehre. Daneben Fortsetzung der in Klasse I erwähnten Sprachübungen an Hand geeigneter Lesestücke.

Schmidlin.

Italienische Sprache, 4 Std. Grammatik, Fortsetzung (Pronom, Adverb, Konjunktion, unregelmässige Verben). Im übrigen wie in der I. Klasse.

Meli.

Kaufmännisches Rechnen und Buchhaltung, 4 Std. Edelmetallrechnungen mit Berücksichtigung der verschiedenen Gewichte, Feinheitsbezeichnungen und Preisnotirungen. Das Wertverhältnis von Gold und Silber. Münzrechnungen. Einführung in die Lehre vom Konto-Korrent. Auflösung von einfachen Beispielen nach der Vorwärts-, Rückwärts- und Staffeldrechnung. Der englische Konto-Korrent. Anfertigung von Fakturen, Einkaufs- und Verkaufsberechnungen. — Einleitung in die Buchhaltung. Theorie der einfachen Buchhaltung. Anwendung derselben auf einen einfachen Geschäftsgang. Methodische Vorarbeiten für den Unterricht in der doppelten Buchhaltung.

Baumgartner.

Geographie, 2 Std. Die orographischen, hydrographischen, klimatischen und ethnographischen Verhältnisse Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens.

Baumgartner.

Geschichte, 2 Std. Übersicht über die Kulturgeschichte der Neuzeit mit besonderer Berücksichtigung der Entdeckungen und Erfindungen. Eingehende Behandlung der Ursachen und Folgen der französischen Revolution. Geschichte der Entwicklung der Schweiz von 1798 bis 1848.

Baumgartner.

Kalligraphie, 1 Std. Rundschrift.

Büeler.

Stenographie, 1 Std. Repetition. — Schnellschreibübungen.

Bucher.

III. Klasse (Sommersemester).

Deutsche Sprache, 3 Std. Lektüre: „Iphigenia auf Tauris“ von Göthe. Lessings „Nathan der Weise“ und „Emilia Galotti“. — Grundzüge der Metrik. — Aufsätze und Übungen im freien Vortrag im Anschluss an die Lektüre. — Übersicht der Literaturgeschichte bis Gottsched.

Schmidlin.

Französische Sprache, 4 Std. Die Syntax, Fortsetzung. Geschäftsbriefe und kleine Aufsätze. Im übrigen wie in der II. Klasse. Lektüre: Molière, „Le bourgeois gentil homme“.

Meli.

Englische Sprache, 4 Std. Die Syntax. Anwendung des Gelernten in mündlichen und schriftlichen Übersetzungen. Anfertigung einfacher Aufsätze. Lese- und Sprechübungen. Lektüre: „Dolph Heyliger“ von Washington Irving.

Schmidlin.

- Italienische Sprache**, 4 Std. Grammatik, Schluss. Die Syntax. Übersetzungen. Lese-, Memorir- und Sprechübungen. Reproduktion einfacher Aufsätze. Lektüre: „Novelle di E. De Amicis. Meli.
- Kaufmännisches Rechnen und Buchhaltung**, 5 Std. Fortsetzung und Abschluss der Lehre vom Konto-Korrent. Auflösung von schwierigeren Beispielen aus dem Geschäftsleben mit doppeltem und wechselndem Zinsfuß nach verschiedenen Methoden. Die Lehre von den Wechselkursen. Das Wechselpari bei gleichen und verschiedenen Währungen. Kursreduktionen. Schriftliche und mündliche Übungen in direkten Wechselreduktionen. Einfache Waaren-Kalkulation. — Die Theorie der doppelten Buchhaltung. Einrichtung der Bücher nach dem italienischen und deutschen System. Anwendung des italienischen Systems auf einen vierteljährlichen Geschäftsgang einer Kollektivgesellschaft. Übungen im Abschluss der Bücher und in der Anfertigung der Bilanz. Baumgartner.
- Politische Arithmetik**, 2 Std. Die Progressionen. Zinseszinsrechnungen. Annuitäten und Zeitrenten. Die verschiedenen Arten von Anleihen. Konstruktion von Tilgungsplänen bei dekursiver, antizipativer, ganzjähriger und halbjähriger Verzinsung. Verzinsliche und unverzinsliche Lotterieranleihen. Baumgartner.
- Wechsellehre**, 2 Std. Geschichte des schweizerischen Obligationenrechts als Einleitung. Wesen und Bedeutung des Wechsels im allgemeinen. Die Tratte und ihre Bestandteile. Die Lehre vom Akzept, Indossament, Protest und Regress. Die Notadresse und Intervention. Duplikate und Kopien. Die Verjährung. Der Eigenwechsel und Check. Vergleichung des Obligationenrechtes mit der deutschen Wechselordnung, dem Code de commerce und der englischen Wechselgesetzgebung. Baumgartner.
- Wirtschaftslehre**, 3 Std. Einleitung in die Wirtschaftslehre durch Besprechung einzelner wirtschaftlicher Vorgänge zur Feststellung der Begriffe Wert, Gut, Wirtschaft und Volkswirtschaft. Die Lehre von der Güterproduktion mit besonderer Berücksichtigung der nationalen Arbeitskraft, des Kapitals und der Arbeitsteilung. Die Lehre von der Güterkonsumption und deren Zusammenhang mit der Produktion. Schriftliche Arbeiten der Schüler über wirtschaftliche Themata. Baumgartner.
- Handelsgeographie**, 3 Std. Handelsgeographie von Europa: Die Lage der einzelnen Staaten, die politischen und sozialen Verhältnisse und deren Einfluss auf die wirtschaftliche Entwicklung. Urproduktion (Bergbau, Jagd, Fischfang, Ackerbau und Viehzucht). Die verschiedenen Industriezweige. Der Handel. Das Transportwesen. Die wirtschaftliche Gesetzgebung. Kartographische Übersichten über die wichtigsten Güter des Welthandels. Übungen in der graphischen Darstellung statistischer Angaben. Baumgartner.
- Waarenkunde**, 3 Std. Kenntnis der wichtigen Waaren aus dem Mineralreich. Anleitung zu deren Wertbestimmung und zur Nachweisung von Verfälschungen. Dr. Weber.
- Kalligraphie**, 1 Std. Deutsche Currentschrift in Verbindung mit Übungen in der lateinischen Schrift und der Current-Rundschrift. Büeler.

IV. Klasse (Wintersemester).

- Deutsche Sprache**, 3 Std. Grundzüge der Poetik. Einlässliche Behandlung der klassischen Dichter und deren Werke. — Freie Vorträge und Aufsätze mit Berücksichtigung der kaufmännischen Korrespondenz. — Lektüre: Schillers „Jungfrau von Orleans“ und „Braut von Messina“, „Hermann und Dorothea“ von Göthe. Schmidlin.

- Französische Sprache**, 4 Std. Repetition der Syntax. Lesen, Memoriren und Sprechen. Handelskorrespondenz. Übersetzen eines ausgewählten Stückes der deutschen Literatur. Lektüre: Voltaire: „Charles XII“. Meli.
- Englische Sprache**, 4 Std. Repetition der Grammatik, namentlich mit Rücksicht auf die Eigentümlichkeiten und Hauptschwierigkeiten des englischen Sprachbaues. Fortsetzung der Sprechübungen zur Befestigung im englischen Ausdruck. Handelskorrespondenz. Lektüre: „Four Tales“ von Dickens und „Julius Cäsar“ von Shakespeare. Schmidlin.
- Italienische Sprache**, 4 Std. Die Syntax, Fortsetzung. Lesen, Memoriren und Sprechen. Leichte Aufsätze. Privat- und Handelskorrespondenz. Übersetzen eines ausgewählten Stückes der deutschen Literatur. Lektüre: Promessi Sposi di A. Manzoni. Meli.
- Kaufmännisches Rechnen und Buchhaltung**, 5 Std. Indirekte Wechselreduktionen und Wechselkommissionsrechnungen. Wechselarbitrage. Zusammengesetzte Waarenkalkulationen. Kalkulationstabellen und Preisparitäten. Übersicht über die wichtigsten Börsenpapiere. Berechnung derselben unter Berücksichtigung der Usanzen an verschiedenen Börsenplätzen. Effektenarbitrage. — Abschluss der Theorie der doppelten Buchhaltung. Einrichtung der Bücher nach dem Kolonnensystem und Anwendung desselben auf einen mehrmonatlichen Geschäftsgang eines Fabrikgeschäftes. Buchung von Kommissions- und Partizipationsgeschäften (Conto e metà und Conto terzo). Baumgartner.
- Politische Arithmetik**, 2 Std. Die Elemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung und deren Anwendung auf die Konstruktion von Sterblichkeitstabellen. Theorie der Leibrenten. Aufgeschobene und temporäre Leibrenten. Kapitalversicherungen auf den Todes- und Erlebensfall. Gemischte Kapitalversicherungen. Baumgartner.
- Handelsrecht**, 1 Std. Erklärung der wichtigsten handelsrechtlichen Bestimmungen des Obligationenrechts durch Besprechung von sachbezüglichen Beispielen und Gerichtsentscheiden. Baumgartner.
- Wirtschaftslehre**, 3 Std. Die Lehre von der Güterzirkulation. Der Preis. Das Geldwesen mit besonderer Berücksichtigung der Währungspolitik der Schweiz. Der Kredit. Das Bankwesen (Notenbanken). Das Zollwesen (Handelsverträge) und das Transportwesen (Eisenbahntarife). Die Lehre von der Güterverteilung. Das Einkommen. Die Lehre vom Arbeitslohn, Zinsfuß, Unternehmergewinn und von der Bodenrente. Eingehende Behandlung des Versicherungswesens, insbesondere die Transportversicherung. Repetition. Vorträge der Schüler über wirtschaftliche Themata. Baumgartner.
- Handelsgeographie**, 3 Std. Handelsgeographie von Amerika und Asien nach den für die Behandlung Europas aufgestellten Gesichtspunkten. Die wirtschaftlichen Zustände in Afrika und Australien. Kartographische Übersichten über die wichtigsten Industriezweige, über die Staaten des Weltpostvereins und die Konsulate der europäischen Staaten. Baumgartner.
- Waarenkunde**, 2 Std. Kenntnis der wichtigsten Waaren aus dem Pflanzen- und Tierreich. Anleitung zu deren Wertbestimmung und zur Nachweisung von Verfälschungen. Dr. J. Weber.
- Kalligraphie**, 1 Std. Kalligraphische Ausführung kaufmännischer Schriftstücke mit Verwendung der drei eingeübten Schriftarten. Büeler.

Diese Seite stand nicht für die Digitalisierung zur Verfügung.

Cette page n'était pas disponible pour la numérisation.

This page was not available for digitisation.