

Zeitschrift: Programm des Zürcherischen Technikums in Winterthur
Herausgeber: Technikum Winterthur
Band: 9 (1882-1883)

Rubrik: Lehrstoff, behandelt im Schuljahr 1882/83

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.08.2025

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

III. Lehrstoff, behandelt im Schuljahr 1882/83.

A. Sommer-Semester.

I. Klasse.

- Rechnen**, 3 Std. Wiederholung der 4 Spezies mit ganzen Zahlen, gemeinen Brüchen und Dezimalbrüchen. Abkürzungen. Proportionen, Kettensatz und Anwendungen. Baumgartner.
- Algebra**, 4 Std. Die vier ersten Operationen mit ganzen und gebrochenen, positiven und negativen Grössen. Grösstes gemeinschaftliches Maass, kleinstes gemeinschaftliches Vielfache. Brüche. Geometrische Proportionen. Die Gleichungen des I. Grades mit einer Unbekannten. Nach Zwicki und Ribl, I. Heft. Langsdorf.
- Geometrie**, 4 Std. Vollständiger, repetirender und ergänzender Kurs der Planimetrie mit zahlreichen Aufgaben und numerischen Beispielen. Aepli.
- Physik**, 3 Std. Magnetismus und Elektrizität. Wolff.
- Chemie**, 3 Std. Die Metalloide und ihre wichtigsten Verbindungen. Dr. Rossel.
- Geometrisches Zeichnen**, 6 Std. Zeichnen geometrischer Figuren und Konstruktionen. Aepli.
- Handzeichnen**, 3 Std. Umrisse, einfache Ornamente, Gefässformen in verschiedenen Ansichten. Pétua.
- Deutsch**, 3 Std. Gelesen und erklärt: „Götz von Berlichingen“ und „Reinecke Fuchs“ von Göthe. Uebungen im mündlichen Ausdruck. Aufsätze. Ergänzende Repetition der Grammatik. Schmidlin.
- Französisch**, 4 Std. Schüler. Grammatik (Artikel, Substantiv und Adjektiv) nach Borel. Gelesen und teilweise nacherzählt: „La vie de Carnot“ par Arago. Uebersetzungen. Meli.
- Französisch**, 3 Std., Hospitanten. Grammatik wie bei den Schülern. Lektüre: „Sous la tonnelle“ von Souvestre. Schmidlin.
- Englisch**, 4 Std. für Schüler, 3 Std. für Hospitanten. Elementarkurs nach dem Lehrbuch von U. Schmidlin. I. Stufe. Schmidlin.
- Italienisch**, 3 Std. für Schüler und Hospitanten. Grammatik von Sauer. Bis und mit den regelmässigen Verben. Artikel, Substantiv und Adjektiv. Uebersetzungen. Meli.
- Geschichte**, 2 Std. Von den Entdeckungen bis zur französischen Revolution, mit besonderer Berücksichtigung der kulturhistorischen Momente. Baumgartner.
- Geographie**, 2 Std. Grundzüge der mathematischen und physischen Geographie. Spezielle Geographie von Europa. Baumgartner.
- Kalligraphie**, 1 Std. Deutsche und lateinische Kurrentschrift. Schmidlin.

III. Klasse der Schule für Bauhandwerker.

- Mathematik**, 3 Std. Wiederholung der Planimetrie und Stereometrie mit Berücksichtigung der Bedürfnisse der Praxis. Einführung in die Logarithmen, Handhabung der Logarithmentafel. Begriffe der trigonometrischen Funktionen, Berechnung rechtwinkliger Dreiecke, einige Hauptsätze über das schiefwinklige Dreieck. Langsdorf.

- Physik**, 3 Std. Lehre von der Wärme und dem Licht. Repetition. Wolff.
- Mineralogie und Petrographie**, 2 Std. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Mineralien. Gesteinslehre. Wolff.
- Darstellende Geometrie**, 3 Std. Dachzerlegungen, Erd- und Mauerböschungen, Schattenlehre. Studer.
- Praktische Geometrie**, 2 Std. Aufnahmen mit Längenmessinstrumenten und den Instrumenten zum Messen und Abstecken rechter Winkel. Das Nivelliren. Uebungen auf dem Felde. Aufnahme eines kleinen Gebäudekomplexes nach der Orthogonalmethode. Aufnahme von Quer- und Längenprofilen. Trautvetter.
- Bauzeichnen**, 8 Std. Kopiren von Façaden und deren Details; Entwerfen von einfachen Façaden und deren Details. Bösch.
- Baukunde**, 3 Std. Formenlehre: Architektonische Gliederungen, Gurten, Hauptgesimse, Fenster, Türeinfassungen, Säulenordnungen. Vortrag und Uebungen. Bösch.
- Baukonstruktionen**, 5 Std. Zimmermanns- und Dachdeckerarbeiten. Vortrag und Uebungen. — Besichtigung der Oekonomiegebäude in Rheinau und der Heiz-, Küche- und Ventilations-einrichtungen im hiesigen Spital. Bösch.
- Ornamentenzeichnen**, 4 Std. Bauornamente nach Vorlagen, Photographien und Gips in verschiedenen Stilarten. Pétua.
- Modelliren**, 4 Std. Einfache Bauornamente im griechischen und Renaissance-Stil. Jullien.

III. Klasse der Schule für Mechaniker.

- Algebra**, 4 Std. Die Wurzeln. Potenzen mit gebrochenen Exponenten. Logarithmen. Gleichungen vom 2. Grad mit mehreren Unbekannten. Gleichungen mit Wurzelgrössen. Exponentialgleichungen. Gleichungen höherer Grade, die auf Gleichungen 2. Grades zurückgeführt werden können. Arithmetische und geometrische Progressionen. Zinseszins, Renten- und Amortisationsrechnungen. Langsdorf.
- Geometrie**, 3 Std. Die Goniometrie und Trigonometrie mit Anwendungen. Langsdorf.
- Darstellende Geometrie**, 2 Std. Ergänzungen zum Unterricht in der III. Klasse. Axonometrisches Zeichnen. Elemente der Schattenlehre. Uebungen. Trautvetter.
- Physik**, 3 Std. Lehre von der Wärme und vom Licht. Repetition. Wolff.
- Mechanik**, 6 Std. Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte. Lehre vom Hebel, vom Schwerpunkt und der Stabilität. Die gewöhnliche Waage, römische Waage, Dezimalwaage, Zentesimalwaage. Gleichförmige und gleichförmig veränderte Bewegungen. Proportionalität zwischen Kraft und Beschleunigung. Quantität der Bewegung. Bewegung auf der schiefen Ebene, Wurfbewegung, Pendelbewegung, relative Bewegung, Zentrifugalkraft. Gleitende und rollende Reibung. Mechanische Arbeit. Wasser- und Dampfkraft. Lebendige Kraft. Trägheitsmomente. Stoss unelastischer Körper und Arbeitsverlust durch diesen Stoss. Stoss elastischer Körper. Gleichgewicht auf der schiefen Ebene, am Keil und an der Schraube mit Rücksicht auf die Reibung. Gleichgewicht an Seilrollen und an Räderwerken mit Rücksicht auf die Nebenhindernisse. Autenheimer.
- Konstruktionslehre**, 4 Std. Konstruktion der Maschinenelemente: Schrauben und Schraubenverbindungen, Nieten und Nietenverbindungen, Seile, Ketten, Seilrollen und Lager. Müller.
- Maschinenzeichnen**, 12 Std. Skizziren und Zeichnen von Werkzeugen, Apparaten und Maschinen (nach der Natur). Aepli.

III. Klasse der Schule für Chemiker.

- Physik**, 3 Std. Die Lehre von der Wärme, Optik, Repetition. Wolff.
- Mineralogie und Petrographie**, 3 Std. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Minerale. Gesteinslehre. Abriss der Geologie. Wolff.
- Chemie**, 9 Std. Erweiterter Kurs der unorganischen Chemie mit besonderer Berücksichtigung der technischen Chemie. Quantitative Analyse (Maass und Gewichtsanalyse). — Besuchte Etablissements: Gasfabrik Winterthur, Seifensiederei der Herren Gebr. Streuli, chemische Fabrik der Herren Schnorf in Uetikon, das Bergwerk in Käpfnach, Fabrik des Herrn Finsler in Oerlikon. Dr. Rossel.
- Einführung in die organische Chemie**, 3 Std. Elementaranalyse. Abriss der Formeln. Chemische Struktur. Methanderivate. Dr. Rossel.
- Agrikulturchemie**, 3 Std. Luft und Wasser; der Boden, die Pflanze und die Bildung organischer Substanzen. Die Ernährung der Pflanze. Die natürliche und künstliche Düngung. Die wichtigsten Nahrungsmittel. — Besuch der Düngerfabrik hier. Dr. Rossel.
- Laboratorium**, 18 Std. Qualitative Analyse. Titiranalyse. Darstellung unorganischer Präparate. Dr. Rossel, Wolff.

III. Klasse der Schule für Geometer.

- Algebra**, 4 Std. Die Wurzeln. Potenzen mit gebrochenen Exponenten. Logarithmen. Gleichungen vom 2. Grad mit mehreren Unbekannten. Gleichungen mit Wurzelgrössen. Exponentialgleichungen. Gleichungen höherer Grade, die auf Gleichungen 2. Grades zurückgeführt werden können. Arithmetische und geometrische Progressionen. Zinseszins-, Renten- und Amortisationsrechnungen. Nach Zwicky II. und III. Heft und Ribl III. und IV. Heft. Langsdorf.
- Geometrie**, 4 Std. Goniometrie und Trigonometrie. Vollständiger Kurs mit Anwendungen. Langsdorf.
- Physik**, 3 Std. }
Mineralogie und Petrographie, } wie in der III. Klasse der Schule für Bauhandwerker.
- Praktische Geometrie**, 5 Std. Die Maasse. Einfache Längenmesswerkzeuge und Instrumente zum Messen rechter Winkel und Aufnahmen mittelst derselben. Libelle und Nonius. Der Mess-tisch und die einfachen Anfnahmsmethoden mit demselben. Das Nivellirinstrument und dessen Gebrauch. Stambach.
- Feldmessen**, 4 Std. Uebungen parallel mit dem Unterricht in der praktischen Geometrie. Trautvetter.
- Planzeichnen**, 4 Std. Kopiren von Normalien für Katasterpläne. Anfertigung von Handrissen. Ausarbeitung der beim Feldmessen gemachten Aufnahmen. Stambach.
- Deutsch**, 3 Std. Gelesen und erklärt: Lessing's „Minna von Barnhelm“ und Schiller's „Jungfrau von Orleans“. Grundzüge der Poetik. Die Lehre von der Wortbildung. Uebungen im freien Vortrag. Aufsätze mit gesteigerten Anforderungen. Schmidlin.

III. Klasse der Schule für kunstgewerbliches Zeichnen und Modelliren.

- Darstellende Geometrie**, 2 Std. Elemente der Schattenlehre und Perspektive. Trautvetter.
- Handzeichnen**, 16 Std. Einfaches Ornament. Anatomie des menschlichen Körpers. Zeichnen von Körperteilen. Uebungen im Schattiren. Zeichnen nach der Natur. Malen nach Gipsmodellen und Stillleben. Pétua.

- Fachzeichnen**, 11 Std. Zeichnen und Malen nach Modellen und nach der Natur. Ausarbeiten und Entwerfen fachlicher Musterzeichnungen im Charakter der Renaissance. Wildermuth.
- Modelliren**, 8 Std. Ornamente in verschiedenen Stilarten. Körperteile. Jullien.
- Stillehre**, 8 Std. Einleitung, ägyptischer, assyrisch-persischer, griechischer, etruskischer und römischer Stil, Ausarbeitung bezüglicher Motive nach Wandtafelzeichnungen und farbigen Vorlagen. Wildermuth.

III. Klasse der Handelsabteilung.

- Deutsch**, 3 Std. Gelesen und erklärt: Lessing's „Minna von Barnhelm“ und Schiller's „Maria Stuart“. Grundzüge der Poetik. Die Lehre von der Wortbildung. Uebungen im freien Vortrag. Aufsätze mit gesteigerten Anforderungen. Schmidlin.
- Französisch**, Schüler 4, Hospitanten 3 Std. Syntax. Memorirübungen (3 Stücke wöchentl.) Handelskorrespondenz. Gelesen und teilweise nacherzählt: „Le mangeur d'hommes“ par J. Gérard. Der Unterricht wird vorzugsweise in französischer Sprache erteilt. Meli.
- Englisch**, Schüler 4, Hospitanten 3 Std. Grammatik nach Dr. Schmidt, erster Teil der Syntax. Kompositionen und Uebersetzungen. Lektüre: „Five Tales from Shakespeare“ von Lamb. Schmidlin.
- Italienisch**, Schüler 4, Hospitanten 3 Std. Grammatik von Sauer beendet. Syntax. Uebersetzungen. Reproduktion einfacher Aufsätze. Handelskorrespondenz. Gelesen und nacherzählt mehrere Stücke aus Lardelli: „Lecture scelte.“ Meli.
- Physik**, 3 Std. Wie in der III. Klasse der Schule für Bauhandwerker. Wolff.
- Kaufmännisches Rechnen**, 4 Std. Wechselkurse; Wechselpari bei gleichen und verschiedenen Währungen. Schriftliche und mündliche Uebungen in direkten und indirekten Wechselreduktionen mit und ohne Spesen. Arbitrage. Konto-Korrent mit gleichem, verschiedenem und wechselndem Zinsfuß nach der progressiven, retrograden und Staffelrechnung. Die roten Zinszahlen. Provision und Kourtage. Baumgartner.
- Algebra**, 2 Std. Die Lehre von den Logarithmen und Progressionen mit Anwendung auf Zinseszins- und Rentenrechnungen. Baumgartner.
- Handelsgeographie**, 4 Std. Besprechung der verschiedenen Handelseinrichtungen als Einleitung in die Handelsgeographie. Die wichtigsten Güter des Welthandels, ihre Produktions- und Konsumtionsplätze. Die industriellen, kommerziellen und landwirtschaftlichen Verhältnisse der einzelnen Staaten Europa's mit Hinweis auf ihre geschichtliche Entwicklung. Uebungen in graphischen Darstellungen. Baumgartner.
- Buchführung**, 2 Std. Wesen und Bedeutung der Buchführung. Allgemeine Erfordernisse zur Beweiskraft der Bücher. Buchhaltungsmethoden. Einrichtung der Bücher nach der Methode der einfachen Buchhaltung. Bearbeitung eines fingirten Geschäftsganges. Einleitung in die doppelte Buchhaltung mit Hinweis auf die verschiedenen Systeme. Baumgartner.
- Wirtschaftslehre**, 2 Std. Einführung in die Wirtschaftslehre durch Vorführung und Besprechung einzelner einfacher wirtschaftlicher Vorgänge zur Feststellung der Begriffe Wirtschaft, Volkswirtschaft, Wert, Gut, Vermögen, Kapital. Die Lehre von der Produktion und dem Umlauf der Güter. Baumgartner.
- Wechsellehre**, 2 Std. Wesen und Bedeutung des Wechsels im Allgemeinen. Erklärung der Tratte und des Eigenwechsels und deren Bestandteile. Die Lehre vom Akzept, Indossement, Protest und Regress. Notadresse und Intervention. Vergleichung der deutschen Wechselordnung und der französischen Wechselgesetzgebung mit dem schweizerischen Obligationenrecht. Baumgartner.

Waarenkunde, 2 Std. Kenntniss der wichtigsten Waaren aus dem Mineralreich. Anleitung zu deren Wertbestimmung und zur Nachweisung von Verfälschungen. Wolff.

V. Klasse der Schule für Bauhandwerker.

- Perspektive**, 2 Std. Konstruktion von zentralperspektivischen Bildern in gerader und schräger Ansicht. Uebungen im perspektivischen Zeichnen freistehender Gebäude. Studer.
- Entwerfen**, 15 Std. Landwirtschaftliche und Oekonomiegebäude; eingebaute Wohnhäuser mit Magazinen; Landhäuser; kleine Schulgebäude. — Kunstgewerbliche Gegenstände mit architektonischem Aufbau (Brunnen etc.) Studer.
- Baukonstruktionen**, 5 Std. Spengler-, Schreiner-, Glaser- und Schlosserarbeiten. Studer.
- Baustillehre**, 3 Std. Uebersicht der Baustile mit besonderer Berücksichtigung der Symbolik in den Bauformen der Griechen, der Raumkompositionen der Römer und der italienischen Renaissance. Studer.
- Heizung und Ventilation**, 2 Std. Die nötigen Vorbegriffe aus der Wärmelehre. Allgemeines über Heizanlagen (Feuerraum, Rost, Schornstein etc.); Lokalheizung (Ofen, Kamin); Zentralheizung; kombinierte Systeme. Ventilationseinrichtungen. Küchen-, Waschkücheneinrichtungen, Backöfen. Bösch.
- Wasserversorgung** von Ortschaften und Gebäuden, 1 Std. Bösch.
- Erd- und Wegbau**, 3 Std. Darstellung und Berechnung von Erdarbeiten; Voranschläge. Erklärung der für eine Strasse notwendigen Vorarbeiten, der Anfertigung des Voranschlages. Erklärung der Ausführungs- und Sicherheitsarbeiten. Bösch.
- Handzeichnen**, 6 Std. Zeichnen architektonischer Ornamente nach Modellen und Photographien. Uebungen im Aquarelliren einfacher landschaftlicher Motive und Architekturdetails. Wildermuth.
- Modelliren**, 4 Std. Reicher ornamentirte Bauformen im Renaissancestil, als: Pilaster- und Säulenkapitale, Friesstücke, Pilasterfüllungen, Fruchtschnüre. Punktiren für das Modelliren in Stein. Jullien.
- Buchführung**, 1 Std. Anlage der Bücher für ein kleines Baugeschäft. Baumgartner.
- Baurecht**, 1 Std. Die Bestimmungen des zürcherischen privatrechtlichen Gesetzbuches betr. das Recht zu bauen. — Die Bauordnung für die Städte Zürich und Winterthur. Expropriationsrecht. Forrer.

V. Klasse der Schule für Mechaniker.

- Graphische Statik**, 2 Std. Theorie und Anwendung des Rechenschiebers. Graphisches Rechnen. Schwerpunktbestimmungen. Aufnahme der verschiedenen Momentenflächen. Kombinationen derselben. Müller.
- Mechanik**, 5 Std. Turbinen von Jonval und Fourneyron. Die Kolben- und Zentrifugalpumpen, Zylindergebläse, Ventilatoren und Luftkompressoren. — Die wichtigsten Lehren der Wärme. Brennmaterialien und ihre Heizkraft. — Eigenschaften des Dampfes; Berechnung seiner Dichtigkeit mittelst des mechanischen Aequivalentes der Wärme. Die Dampfkessel, die Rauch- und Dampfvorwärmer, die Ueberhitzer. Die Kesselgarnitur. — Die Dampfmaschinen und ihre Teile: die Steuerung mittelst des einfachen und des Meyer'schen Schiebers; Anwendung des Zeuner'schen Diagrammes; die Steuerungen von Corliss, Sulzer etc.; Kondensatoren, Regulatoren. Berechnung der indizirten und wirklichen Arbeit, letztere durch

Ermittlung der wesentlichen Nebenhindernisse. Dampf- und Kohlenverbrauch. Der technische und physikalische Wirkungsgrad der Dampfmaschinen. Autenheimer.

Konstruktionslehre, 5 Std. Konstruktion der Winden, Krane, hydraulischen Krane und Aufzüge. Hydraulische Pressen. Berechnung der Bremsen, der wichtigsten Federarten.

Müller.

Entwerfen, 19 Std. (wovon 4 Std. zum Reinzeichnen). Konstruktion von Krane, Pumpen, Wasserrädern, Turbinen, Pressen, Dampfkesseln, Dampfmaschinen. — Besuch folgender Etablissements: Gebr. Fischer, Kammgarnspinnerei, Wasserwerk und Pumpwerk in Schaffhausen und der Waggonfabrik in Neuhausen. Müller. (4 Std. Zeichnen Aepli.)

Feuerungskunde, 1 Std. Die gewöhnlichen Zimmeröfen. Die Zentralheizungen: Luft-, Dampf-, Warm- und Heisswasserheizung. Kombinierte Systeme. Autenheimer.

Wasserbaukunde, 1 Std. Praktischer und theoretischer Wert der Wasserkräfte. Konzessions-erwerbung. Günstigste Verhältnisse der Gerinne in Längen- und Querprofil. Die Wehre und ihr Bau. Stambach.

Kalkulationen und Buchführung, 2 Std. Gewichts- und Kostenberechnungen von Maschinen nach Modellen und Zeichnungen. Grundzüge einer einfachen Buchführung. Müller.

Spinnen und Weben, 3 Std. Entwicklung der mechanischen Spinnerei. — Die Feinspinnmaschinen: 1. Water oder Trostles-Spinnmaschine: (a. Flügelspinnmaschine, b. Ringspinnmaschine). Konstruktion und Berechnung derselben auf Lieferung, Zwirn, Verzug, Nummer. 2. Mule-Spinnmaschine: (a. Mule-Jenny, b. Selfactor). Erklärung der verschiedenen Bewegungsperioden und der Konstruktion der Elemente für dieselben am Selfactor. — Tabellen: Kraftbedarf der verschiedenen Spinnmaschinen, im Betrieb stehende Spindelzahl in der Schweiz und in allen Ländern. Baumwoll-Konsum und Produktion. — Weben. Kurze geschichtliche Einleitung. — Theorie des Webens im Allgemeinen. — Vorbereitungen zum Weben: Spulmaschine, Zettelmaschine, Schlichtmaschine, Einziehen und Andrehen. Erklärung der Konstruktion dieser Maschinen und der Manipulation mit dem Zettel und Schussfaden auf denselben. — Der Webstuhl: Jacquard-Stuhl. Honegger-Stuhl (a. für einfarbige glatte und einfarbige gemusterte Stoffe, b. für bunte Stoffe). Erklärung des Stuhles im Allgemeinen und im Besonderen zur Herstellung der genannten Stoffe. — 2 auth. Skizzenblätter für Spinnen, 3 für Weben. 2 Handskizzenblätter. Exkursionen in die Spinnerei Nieder-Töss der Herren J. J. Rieter & Cie. und in die Weberei Grüneck bei Müllheim. Bossard.

V. Klasse der Schule für Geometer.

Fachrechnen, 2 Std. Repetition des behandelten Stoffes an Hand systematisch geordneter Aufgaben. Stambach.

Praktische Geometrie, 4 Std. Repetition des Theodoliten und des Theodolitverfahrens. Die Kurvenabsteckungen. Barometrische Höhenmessungen. Grenzregulirungen in grösserem Stile; Zusammenlegungen. Die Einrichtung der Flurbücher. Die Nachführungsarbeiten. — Repetition des gesammten 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. — Uebungen im trigonometrischen und barometrischen Höhenmessen. Stambach.

Planzeichnen, 4 Std. Fortsetzung des Kartenzeichnens. Ausarbeitung der im Praktikum gemachten grössern Aufnahme in saubern, genauen Plänen. Stambach.

- Hydraulik, Drainage**, 3 Std. Die Bewegung und Leitung des Wassers in Kanälen und Röhren. Theorie der Wassermessung. Die Wehre und Schleussen. — Bewässerung und Entwässerung. Regulierung der Wildwasser. Stambach.
- Erd- und Wegbau**, 3 Std. Wie die in der V. Klasse der Bauabteilung.
4 Std. Ausführung eines Strassenprojektes in wechselndem Terrain mit kleinerer Kunstbaute, Massendispositionen und Ermittlung der mittlern Transportweiten. Ganzer Vorschlag. Bösch.
- Agrikulturchemie**, 3 Std. Wie in der III. Klasse der chemischen Abteilung. Dr. Rossel.
- Katastergesetzgebung**, 1 Std. Die Bedeutung der Grundkataster im Allgemeinen. Die wesentlichen Bestimmungen des Zivilrechtes über das Eigentum und andere Rechte an Liegenschaften. Die zürcherische Notariatsgesetzgebung mit Rücksicht auf die Beurkundung der Rechte an Liegenschaften. Speziell die über Boden-Vermessung und Führung von Grundkatastern erlassenen Verordnungen, nach dem rechtlichen Inhalt beleuchtet. Mitteilungen über die gesetzliche Ordnung des Vermessungswesens in den süddeutschen Staaten, auf Grund des Handbuchs von Jordan und Steppes. Die Katastergesetze der Kantone Bern, Solothurn, Schaffhausen und Thurgau. G. Müller.

V. Klasse der Handelsabteilung. (Sprachkurse für Hospitanten).

- Französisch**, 2 Std. Repetitionen aus dem Gebiet der Grammatik. Handelskorrespondenz. Diktate. Lektüre: „Les contes de la Reine de Navarre“ par Scribe. Meli.
- Englisch**, 2 Std. Abschluss der Handelskorrespondenz. Lektüre: „The Rivals“ by Sheridan.
- Italienisch**, 2 Std. Repetitionen aus der Grammatik. Handelskorrespondenz. Lektüre: Lardelli, „Lecture Scelte“. Meli.

-
- Turnen**, Gemeinsam (fakultativ) für alle Schüler, 2 Std. Ordnungsübungen nach Anleitung der eidgenössischen Turnschule; Soldatenschule I. Teil. — Freiübungen nach Anleitung der eidgenössischen Turnschule; Eisenstabübungen. — Gerätübungen: In 4 Abteilungen nach Fähigkeit am Klettergerüst, Pferd, Barren und Reck. Michel.
-

B. Winter-Semester.

II. Klasse aller Abteilungen.

b Schule für Bauhandwerker, *m* Schule für Mechaniker, *c* Schule für Chemiker, *g* Schule für Geometer, *h* Handelsabteilung, *k* Schule für kunstgewerbliches Zeichnen und Modelliren.

1) Gemeinsame Fächer (in zwei Parallelklassen A und B)

- Rechnen**, 2 Std. A. Flächen- und Körperberechnungen. Prozent-, Zins- und Zinseszins-, Gewinn- und Verlustrechnungen. Baumgartner.
- Rechnen**, 3 Std. B. Repetition der gemeinen und Dezimalbrüche. Flächen- und Körperberechnungen. Zins- und Prozentrechnungen. Zinseszinsrechnungen. Baumgartner.
- Algebra**, 4 Std. A. Quadrat- und Kubikwurzel, Potenzen mit ganzen Exponenten, Gleichungen des 1. Grades mit mehreren Unbekannten, Gleichungen des 2. Grades mit einer und mehreren Unbekannten. Nach Zwicki und Ribl Heft II. Langsdorf.
- Algebra**, 5 Std. B. Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit Monomen und Polynomen. Potenzen. Quadrat- und Kubikwurzel. Gleichungen des 1. Grades mit einer und mehreren Unbekannten, Gleichungen des 2. Grades mit einer Unbekannten. Trautvetter.
- Geometrie**, 3 Std. A. Vollständiger Lehrgang der Stereometrie nach Mink. Berechnungen. Trautvetter.
- Geometrie**, 4 Std. B. Wiederholung der Planimetrie. Nachher Stereometrie nach Mink mit Berechnungen. Aepli.
- Physik**, 3 Std. A. Allgemeine Eigenschaften der Körper. Gleichgewicht und Bewegung der festen, flüssigen und gasförmigen Körper. Lehre von der Wärme. Wolff.
- Physik**, 3 Std. B. Magnetismus und Elektrizität. Allgemeine Eigenschaften der Körper. Die Lehre vom Gleichgewicht und der Bewegung der festen, flüssigen und gasförmigen Körper. Langsdorf.
- Chemie**, 3 Std. A. Die wichtigsten Metalle und ihre Verbindungen. Repetition der Metalloide. Dr. Rossel.
- Chemie**, 3 Std. B. Metalloide, die wichtigsten Metalle und ihre Verbindungen. Dr. Rossel.
- Deutsch**, 2 Std. je in A. und B. Gelesen und erklärt: „Wilhelm Tell“ und „Die Jungfrau von Orleans“ von Schiller. Aufsätze. Schmidlin.

2) Spezialfächer.

- II. *b*. **Bauzeichnen**, 6 Std. Zeichnen von Baugliederungen, Sockeln, Gurten, Gesimsen, Fenster- und Türeinfassungen. Studer.
- Baukonstruktionslehre**, 3 Std. Maurer-, Steinhauer- und Verputzarbeiten. Vortrag und Uebungen. Studer.
- Baukunde**, 2 Std. Grundrisse des einfachen Wohnhauses. Vortrag und Uebungen. Studer.
- Darstellende Geometrie**. 3 Std. (in II B.) Darstellung des Punktes und der Geraden. Neigungswinkel, wahre Länge und Spuren der Geraden. Die Ebenen unter sich und

- in Verbindung mit Geraden. Darstellung begrenzter Ebenen und der einfachsten Körper. Ebene Schnitte durch diese Körper. Durchdringung von Körpern. Trautvetter.
- Handzeichnen**, 4 Std. Ornamente nach Vorlagen und Gipsmodellen. Pétua.
- II m. **Maschinenzeichnen**, 6 Std. Skizziren und Zeichnen einfacher Maschinenteile und Maschinen nach Vorlagen und Modellen. Aepli.
- Handzeichnen**, 4 Std. Skizziren einfacher Werkzeuge, Maschinenteile und Maschinen nach Wandtafelzeichnungen und Modellen. Wildermuth.
- Darstellende Geometrie**, 3 Std. (II A.) Wie in der zweiten Klasse der Schule für Bauhandwerker. Trautvetter.
- II c. **Laboratorium**, 8 Std. Uebungen in der qualitativen chemischen Analyse. Dr. Rossel und Wolff.
- Maschinenzeichnen**, 6 Std. Wie in der II. Klasse der Schule für Mechaniker. Aepli.
- II g. **Geometrie**, 1 Std. Uebungen in Planimetrie, Transversalensätze, Repetition der Stereometrie. Stambach.
- Geometrisches Zeichnen**, 4 Std. Flächenverwandlungen, Kreisverbindungen, Ellipsenkonstruktionen. Kopiren einfacher Pläne. Aepli.
- Handzeichnen**, 4 Std. Wie in der II. Klasse der Schule für Bauhandwerker. Pétua.
- Kalligraphie**, 1 Std. Die Rundschrift. Schmidlin.
- Geographie**, 2 Std. Spezielle Geographie von Amerika. Baumgartner.
- II h. **Deutsch**, 1 Std. Uebersicht der Literaturgeschichte seit Luther. Aufsätze. Schmidlin.
- Kalligraphie**, 1 Std. Wie in der II. Klasse der Schule für Geometer. Schmidlin.
- Geographie**, 2 Std. " " " " " " " " " " Baumgartner.
- Rechnen**, 1 Std. Gold-, Silber- und Münzrechnungen. Baumgartner.
- Geschichte**, 2 Std. Allgemeine Geschichte von der französischen Revolution bis auf die Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der Schweizergeschichte. Baumgartner.
- Französisch**, 3 Std. Grammatik von Borel: Das Adjektiv und das Fürwort. Memorirübungen. Uebersetzungen. Gelesen und nacherzählt: „Vie de Carnot“ par Arago. Meli.
- Französisch**, 1 Std. Aufsatzübungen. Schmidlin.
- Englisch**, 4 Std. Formenlehre nach Schmidlin II. Stufe. Schriftliche und mündliche Uebersetzungen. Sprechübungen. Schmidlin.
- Italienisch**, 3 Std. Sauer's Grammatik bis zum Adverb. Anekdoten und Erzählungen aus Lardelli's „Lecture scelte“ nacherzählt. Meli.
- II k. **Modelliren**, 8 Std. Einfache Ornamente nach Gipsmodellen. Jullien.
- Handzeichnen**, 27 Std. Zeichnen und Schattiren der Elemente des Renaissance-Ornaments. Farbenlehre mit Anwendungen auf dieses Ornament. Elemente des Figurenzeichnens. Pétua und Wildermuth.

Bemerkung. Für die Schüler der Handelsabteilung ist der Besuch aller Sprachfächer, für die Schüler der übrigen Abteilungen eine fremde Sprache (mit 3 Std.) obligatorisch.

3) Hospitantenkurse.

Je 3 Std. im Französischen, Englischen und Italienischen mit gleichem Pensum wie die Schülerklassen.

III. Klasse der Schule für Bauhandwerker.

- Mathematik**, 3 Std. Wiederholung der Planimetrie und Stereometrie mit Berücksichtigung der Bedürfnisse der Praxis. Einführung in die Logarithmen, Handhabung der Logarithmentafel. Anwendungen auf Zinseszins- und Amortisationsrechnungen. Begriffe der trigonometrischen Funktionen, Berechnung rechtwinkliger Dreiecke, einige Hauptsätze über das schiefwinklige Dreieck. Langsdorf.
- Mineralogie und Petrographie**, 2 Std. Beschreibung und Vorweisung der wichtigsten Mineralien. Gesteinslehre. Wolff.
- Darstellende Geometrie**, 3 Std. Dachzerlegungen, Erd- und Mauerböschungen. Schattenlehre. Studer.
- Praktische Geometrie**, 2 Std. Aufnahmen mit Längenmessinstrumenten und den Instrumenten zum Messen und Abstecken rechter Winkel. Das Nivelliren. Uebungen auf dem Felde. Aufnahme eines kleinen Gebäudekomplexes nach der Orthogonalmethode. Aufnahme von Quer- und Längenprofilen. Absteckung kleiner Kurven. Stambach.
- Bauzeichnen**, 8 Std. Kopiren von Façaden und deren Details; Entwerfen von einfachen Façaden und deren Details. Bösch.
- Baukunde**, 3 Std. Formenlehre: Architektonische Gliederungen, Gurten, Hauptgesimse, Fenster- und Türeinfassungen, Säulenordnungen. Vortrag und Uebungen. Bösch.
- Baukonstruktionen**, 5 Std. Zimmermanns- und Dackdeckerarbeiten. Vortrag und Uebungen. Studer.
- Ornamentenzeichnen**, 4 Std. Bauornamente nach Vorlagen, Photographien und Gips in verschiedenen Stilarten. Pétua.
- Modelliren**, 4 Std. Einfache Bauornamente im griechischen und Renaissance-Stil, wie Eierstab, Herzblatt etc. Jullien.

IV. Klasse der Schule für Bauhandwerker.

- Mechanik und Baustatik**, 3 Std. Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte. Hebel, Schwerpunkt, Reibung, mechanische Arbeit, lebendige Arbeit. Schiefe Ebene, Keil, Schraube, Rolle, Räderwerke. Gleichgewicht einfacher Baukonstruktionen. Festigkeit der Materialien. Tragfähigkeit von gusseisernen Säulen, gezogenen \perp Trägern, Eisenbahnschienen, Blechträgern etc. Studer.
- Darstellende Geometrie**, 2 Std. Steinschnitt. Mauern und Mauerdurchbrechungen. Gewölbe, Nischen, Treppen. Austragen der Schablonen. Studer.
- Bauzeichnen**, 8 Std. Kopiren von Renaissancefaçaden. Entwerfen der Werkpläne für ein Wohnhaus. Bösch.
- Baukonstruktionen**, 7 Std. Schreiner-, Glaser-, Spengler- und Schlosserarbeiten. Vortrag und Uebungen. — Nachtrag vom Sommersemester: Zeichnen hölzerner Treppen. Bösch.
- Baukunde**, 2 Std. Grundrisse des besser ausgestatteten Wohnhauses, von einfachen öffentlichen Gebäuden, von landwirtschaftlichen Gebäuden. Vortrag und Uebungen. Bösch.
- Baumaterialien**, 2 Std. Natürliche und künstliche Bausteine; Metalle; Mörtel, Asphalt u. s. w.; Glas, Farben etc. Studer.
- Bauvoranschläge**, 3 Std. Vorausmasse und Voranschlag eines Wohnhauses. Einheitspreise und deren Ermittlung. Bösch.

- Bauführung**, 1 Std. Allgemeine und spezielle Bauvorschriften; Bauverträge; Bauleitung; Führung des Baujournals; Massurkunden; Taxationen und Gutachten. Bösch.
- Ornamentenzeichnen**, 6 Std. Fortsetzung der Uebungen der III. Klasse: Ornamente. Pétua.
- Modelliren**, 3 Std. Baumodelle: Bauformen und Gewölbe in Gips, Dach- und Treppenkonstruktionen in Holz. Bösch.
- Modelliren**, 3 Std. Ornamente: einfach ornamentirte Bauformen in griechischem und Renaissancestil, als Trauf- und Firstziegel, Rosetten, Hauptgesimskonsolen, Fensterkonsolen u. s. f. Jullien.

IV. Klasse der Schule für Mechaniker.

- Algebra**, 2 Std. Kombinationslehre. Der binomische Lehrsatz und Anwendungen. Summation der Kugelhaufen. Funktionenlehre. Exponential-, logarithmische, trigonometrische Reihen. Reihe für π Auflösung höherer Gleichungen mit Hülfe der Regula falsi. Langsdorf.
- Analytische Geometrie der Ebene**, 2 Std. Konstruktion algebraischer Ausdrücke. Geometrische Darstellung der Gleichungen mit zwei Veränderlichen. Die gerade Linie, die Linien II. Grades. Allgemeine Bedeutung der Gleichungen vom II. Grad mit zwei Veränderlichen. Die Kegelschnitte. Langsdorf.
- Mechanik**, 7 Std. Lehre von der Festigkeit der Materialien: absolute Festigkeit, Schnittfestigkeit, rückwirkende Festigkeit, Festigkeit kugelförmiger und zylindrischer Gefässe, Biegungs- und Torsionsfestigkeit, zusammengesetzte und Arbeitsfestigkeit. Kurbelbewegung. Schwungräder. Gleichgewicht der Flüssigkeiten. Ausfluss aus Gefässen mit konstanter Druckhöhe. Der Ueberfall. Bewegung des Wassers in Kanälen und Röhrenleitungen. Wassermessungen. Gleichgewicht und Bewegung der gasförmigen Körper. Lehre von den ältern Wasserrädern und dem unterschlächtigen Poncelet Rad. Die Turbinen von Poncelet, Girard und Jonval. Autenheimer.
- Konstruktionslehre**, 5 Std. Konstruktion der Maschinenteile (Fortsetzung): Kupplungen, Zahnräder, Wellen, Kurbeln, Exzenter, Schubstangen und -Köpfe, Geradföhrungen, Riemenscheiben, Transmission mittelst endloser Riemen und Seile. Flaschenzüge. Müller.
- Konstruiren**, je 10 Std. (in 2 Abteilungen). Zeichnen von Ketten, Lagern, Kupplungen, Zahnrädern, Lagersupports, Kurbeln, Schubstangen. — Besuch des Etablissementes der Herren Gebrüder Sulzer. Müller.
- Maschinenzeichnen**, je 8 Std. (in zwei Abteilungen). Aufnahmen von Maschinen im Gewerbemuseum und ausserhalb der Anstalt. Anfertigung von Reinzeichnungen. Uebungen im Laviren. Aepli.
- Technologie**, 2 Std. Gewinnung und Verarbeitung von Roheisen, Kupfer, Zink, Zinn, Antimon und Blei. Die Legierungen aus diesen Metallen und ihre Eigenschaften. Giesserei im Allgemeinen, Verarbeitung des Schmiedeisens. Müller.
- Spinnen**, 3 Std. Kultur der Baumwolle. Hauptsorten und Eigenschaften. Egreniren und Verpacken. Englisches und metrisches Nummerirungssystem. Garnwage und Haspel. Vorbereitungen zum Feinspinnen: Das Mischen. Das Oeffnen und Reinigen (Willow, Opener, Crighton-Opener, kombinirter Opener, Opener mit Wickelapparat). Konstruktion und Wirkungsweise dieser Maschinen. Berechnung derselben auf Lieferung und Bearbeitung der Wolle. Batteur. (Regulirung, Selbstabstellung, Berechnung). Einrichtung, und zweckmässige Maschinen- und Staubzug-Anordnung des Batteurlokales (Skizze eines Grundplanes). Das Kardiren. Theorie des Kardens. Konstruktion und Wirkungsweise einer gemischten Karde. Kannenpresse.

Automatischer Deckelputzapparat. Schleifen der Kardengarnitur. Die Schleifmaschine. Berechnung einer Karde auf Lieferung und Verzug, und die beim Aendern der Nummer einzulegenden Wechsel. Die Wattenmaschine. Kanalsystem mit Lappingmaschine. Das Strecken. Laminoir. Konstruktion und Wirkungsweise. Selbstabstellung, Pression. Berechnung der Verzüge, der Zuführung und der Lieferung. Die Sortir-Rolle. Das Vorspinnen. Banc à broches. Erklärung und Berechnung der Spulenformation. Differentialgetriebe. Konstruktion der einzelnen Mechanismen am Banc à broches. Allgemeine Anordnung der Maschinen (Getriebe, Zylinder und Spindelarrangement). Berechnung eines Banc à broches auf Verzug, Zwirn, Lieferung, Nummer.

Hierzu 8 auth. Skizzenblätter und 7 Handskizzenblätter.

Bosshard.

IV. Klasse der Schule für Chemiker.

Organische Chemie, 5 Std. Mehrwertige Alkohole und Säuren, ihre Verbindungen und Derivaten. Cyanverbindungen. Kohlenhydrate. Aromatische Verbindungen. Alkaloide. — Repetition ausgewählter Kapitel der unorganischen Chemie. — Besuch folgender Etablissements: Brauerei Haldengut, Färberei und Weberei des Herrn Ernst in Pfungen, Papierfabrik Wülflingen.

Dr. Rossel.

Laboratorium, 22 Std. Darstellung organischer Präparate. Färb- und Druckversuche. Quantitative Analyse. Analyse technischer Produkte. Wöchentlich Vortrag eines Schülers mit Kritik.

Dr. Rossel und Wolff.

Bleicherei und Färberei, 6 Std. Teerfarbstoffe. Natürliche Farbstoffe. Die Bleicherei, Färberei und Druckerei. Anleitung zur Untersuchung und Wertbestimmung der dabei verwendeten Produkte. — Besuch der Seidenfärberei des Herrn A. Fierz in Zürich, der Herren Schwarzenbach und Weidmann in Thalweil und der Seidenstoffdruckerei des Herrn Heer in Thalweil.

Wolff.

Buchführung, 2 Std. Theorie der einfachen und doppelten Buchhaltung. Bearbeitung eines einfachen Geschäftsganges nach beiden Methoden.

Baumgartner.

Zeichnen, 4 Std. (fakultativ). Zeichnen einfacher Formen nach der Wandtafel. Skizziren von Apparaten nach Modellen.

Wildermuth.

IV. Klasse der Schule für Geometer.

Algebra, 4 Std. (2 mit IV m.) Kettenbrüche. Die diophantischen Gleichungen. Kombinationslehre, binomischer Lehrsatz. Funktionenlehre. Unendliche Reihen, Konvergenz und Divergenz. Die Exponential-, logarithmischen und trigonometrischen Reihen. Auflösung höherer numerischer Gleichungen.

Langsdorf.

Mathematische Uebungen, 4 Std. Repetition der Planimetrie mit Einflechtung der Sätze über Transversalen — der Stereometrie mit zahlreichen Aufgaben — der ebenen Trigonometrie mit ausgewählten Beispielen, Berechnungen von Zentrirungen, Polygonzügen, Dreiecksnetzen, trigonometrischen Punktbestimmungen und Pothenot'schen und Hansen'schen Aufgaben.

Stambach.

Geometrie, 2 Std. Sphärik und sphärische Trigonometrie mit Anwendung auf die Theorie und Korrektion der Instrumente. Einführung in die geographische Ortsbestimmung.

Stambach.

- Geometrie**, 2 Std. Analytische Geometrie, wie in der IV. Klasse der Schule für Mechaniker.
Langsdorf.
- Mechanik und Baustatik**, 3 Std. Wie in der IV. Klasse der Schule für Bauhandwerker.
Studer.
- 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 Grenzregulierung. Die trigonometrische Höhenmessung. Theorie und Anwendung des Rechenschiebers. Die Theorie der topographischen Aufnahme.
Stambach.
- Plan- und Kartenzeichnen**, 6 Std. Uebungen im Tuschen und Schraffiren. Kopie der Wild'schen Normalien. Uebersichtspläne und Karten.
Stambach.
- Baukonstruktionen**, 4 Std. Vortrag über Steinverbände, Holzverbindungen, Bogen, Gewölbe; Ueberdeckung der Räume durch Eisenkonstruktionen; einfache Häng- und Sprengwerke; Durchlässe und kleinere Brücken. — Parallel hiemit geht die Darstellung einfacher Objekte durch Zeichnung.
Stambach.
- Baumaterialien**, 2 Std. Wie in der IV. Klasse der Bauabteilung.
Studer.

IV. Klasse der Handelsabteilung.

- Deutsch**, 3 Std. Die klassischen Dichter. Lektüre: „Torquato Tasso“, „Egmont“ und „Hermann und Dorothea“ von Göthe. Vorträge und Aufsätze mit Berücksichtigung der kaufmännischen Korrespondenz.
Schmidlin.
- Französisch**, Schüler 4 Std., Hospitanten 3 Std. Repetition der Syntax. Memoriren. (2 Stücke wöchentlich). Sprechübungen. Handelskorrespondenz. Gelesen und teilweise nacherzählt: „Les grandes inventions“ par L. Figuier.
Meli.
- Englisch**, Schüler 4 Std., Hospitanten 3 Std. Eigentümlichkeiten des englischen Sprachbaues. Leichte Aufsätze. Handelskorrespondenz. Selection from the „Sketch Book“ of Washington Irving und „Three Times“ by Braddon.
Schmidlin.
- Italienisch**, Schüler 4 Std., Hospitanten 3 Std. Syntax. Memoriren. Kleine Aufsätze. Briefe. Uebersetzt aus „Italienische Briefe“ von Breitingen. Lektüre: Lardelli „Letture scelte“, Il burbero benefico.
Meli.
- Kaufmännisches Rechnen**, 4 Std. Fakturen, Einkaufs- und Verkaufsrechnungen. Waarenkalkulationen. Uebersicht über die wichtigsten Kategorien der Börsenpapiere (Aktien, Obligationen und Staatspapiere) und deren Berechnung mit Hinweis auf die Usanzen an den verschiedenen Börsenplätzen.
Baumgartner.
- Politische Arithmetik**, 2 Std. Die verschiedenen Arten von Anlehen. Konstruktion von Tilgungsplänen.
Baumgartner.
- Handelsgeographie**, 3 Std. Die industriellen, kommerziellen und landwirtschaftlichen Verhältnisse der aussereuropäischen Staaten mit Hinweis auf ihre geschichtliche Entwicklung und ihre Bedeutung für Europa. Graphische Darstellungen von statistischen Angaben.
Baumgartner.
- Buchführung**, 2 Std. Einrichtung und Zusammenhang der Bücher nach dem italienischen und deutschen System. Bearbeitung eines fingirten Geschäftsganges mit komplizirteren Geschäftsvorfällen nach dem italienischen System. Abschluss der Bücher und Anfertigung der Bilanz.
Baumgartner.

- Wirtschaftslehre**, 3 Std. Die Lehre von der Verteilung und Konsumption der Güter. Eingehende Behandlung des Geld- und Bankwesens, des Zollwesens, der Eisenbahntarifverhältnisse, des Versicherungswesens, insbesondere der Transportversicherung. Baumgartner.
- Waarenkunde**, 2 Std. Kenntnis der wichtigsten Waaren aus dem Pflanzen- und Tierreich. Anleitung zu deren Wertbestimmung und zur Nachweisung von Verfälschungen. Wolff.
- Handelsrecht**, 2 Std. Geschichte des schweizerischen Obligationenrechtes als Einleitung. Die handelsrechtlichen Bestimmungen über Firma, Handelsregister, Handelsbücher, Prokura. Die Handelsgesellschaften. Ausführlichere Behandlung der Handelsgeschäfte: Kauf, Kommission und Frachtvertrag. Baumgartner.

IV. Klasse der Schule für kunstgewerbliches Zeichnen und Modelliren.

- Handzeichnen**, 17 Std. Zeichnen und Schattiren von reicheren Ornamenten und ganzen Figuren nach der Antike und nach der Natur. Malen nach Gipsmodellen und nach der Natur, Stilleben, Landschaften, Kompositionen. Anatomie. Pétua.
- Fachzeichnen**, 11 Std. Erweiterung des Programms der III. Klasse. Uebungen im Faïencemalen. Wildermuth.
- Modelliren**, 6 Std. Reichere Ornamente. Köpfe und Figuren. Anatomische Studien. Jullien.
- Stillehre**, 8 Std. Altchristlicher, romanischer, gothischer, arabisch-maurischer und Renaissance-Stil bis auf die Neuzeit, mit Ausarbeitung bezüglicher Motive. Wildermuth.

-
- Turnen** (gemeinsam für alle Schulen, fakultativ), 2 Std. Freiübungen mit spezieller Berücksichtigung der Eisenstabübungen. Gerätübungen in 3 Riegen am Klettergerüst, Springel, Pferd, Barren und Reck. Michel.
-

Den verehrlichen Firmen, welche den Schülern des Technikums in so liberaler Weise den Eintritt in ihre Etablissements gestattet haben, wird hiermit der verbindlichste Dank ausgesprochen.
