

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Klasse Ober I a.

[urn:nbn:de:bsz:31-285015](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-285015)

Geometrie. Planimetrie: Das Strahlensystem mit parallelen Transversalen; Inhaltsberechnung der Figuren. Stereometrie und Trigonometrie nach Wittsteins Lehrbuch. 6 Extemporalien, 6 Aufgaben.

Darstellender Unterricht. Projektion ebener Figuren. Projektion und Netzawicklung der Körper. Durchschnitte von Körpern mit Ebenen, nebst Netzawicklungen.

Physik. Zweiter Teil der Optik. Mechanik nach Jochmanns Grundriss der Experimentalphysik. Allgemeine Repetition. 6 Hausaufgaben, 6 Extemporalien.

Chemie. Kursus I. in Schreibers Grundriss der Chemie. 6 Hausaufgaben, 6 Extemporalien. Praktische Übungen im Laboratorium.

Zeichnen. Zeichnen nach grösseren ornamentalen Modellen: kunstgewerbliche Entwürfe. Köpfe und Figuren nach Vorlagen und der Antike

Singen. Gemeinschaftlich mit Klasse II. und Unter I.

Turnen. Maults Lehrbuch: 7. Turnjahr.

Klasse Ober I a. (Kaufmännische Fachklasse.)

Deutsch. (Gemeinschaftlich mit Ober I.) Lektüre, Vorträge, Grammatik und Aufsätze.

Französisch. (Gemeinschaftlich mit Ober I.) Lektüre und grammatische Repetitionen (teilweise).

Englisch. (Gemeinschaftlich mit Ober I.) Lektüre aus Süpfe und Smiles, Self-Help.

Geschichte. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Arithmetik. (Gemeinschaftlich mit Ober I.) Allgemeine Repetition.

Deutsche Handelskorrespondenz. Circulare, Mahnbrieft, Empfehlungs- und Erkundigungsschreiben, Briefe über Waren-, Wechsel- und Effektengeschäfte nach den Musterbriefen von Schiebe-Odermann. 6 Extemporalien, 6 Hausaufgaben.

Französische Handelskorrespondenz. Einführung in die kaufmännische Korrespondenz nach den »Übungssätzen« von Witzel und Messien. Zusammenhängende Übungen im gewöhnlichen und im geschäftlichen Briefstil nach der Auswahl von Dr. O. Schulze und den Musterbriefen von Schiebe-Odermann. 30 schriftliche Arbeiten (Extemporalien, Thèmes und Dictées).

Englische Handelskorrespondenz. Einführung in die kaufmännische Korrespondenz nach den »Übungssätzen« von Witzel und Deutschbein. Leichtere Übungen im gewöhnlichen und im geschäftlichen Briefstil nach Schulze und Schiebe-Odermann. 24 schriftliche Arbeiten (Stile und Extemporalien).

Französische und englische Konversation. Übungen mannigfaltiger Art, wesentlich im Anschluss an Dr. Ottos französisches und englisches Gesprächbuch.

Italienisch. Grundzüge der regelmässigen Formenlehre nach G. Meli, Grundriss der italienischen Grammatik (Leipzig, Brockhaus) mit mündlicher und schriftlicher Übersetzung der Beispiele und Übungen. 24 schriftliche Arbeiten (Stile und Extemporalien).

Handelsgeographie. Eingehende Behandlung von Europa und Asien, nach dem Lehrbuch von Dr. S. Ruge, §§. 1—277 und 317—386. Zeichnung zahlreicher Skizzen.

Buchführung. Grundzüge der einfachen und der doppelten Buchführung nach dem Lehrbuch von Dr. H. Hauck, II. Teil 2. Abteilung §§. 1—20 und 23—33. Gründliche Durcharbeitung einer Anzahl von Geschäftsgängen aus allen Zweigen des kaufmännischen und geschäftlichen Lebens. Konto-Korrent nach der progressiven und der retrograden Methode, an zahlreichen Beispiele geübt und erklärt. 6 Extemporalien, 6 Hausaufgaben.

Kaufmännisches Rechnen. Zinsrechnung, Diskont- und Terminrechnung, Münz- und Wechselrechnung, Fakturen, nach dem Lehrbuch von Dr. Hauck, I. Teil 2. Abteilung und II. Teil 1. Abteilung. 15 Extemporalien.

Kalligraphie. Die deutsche und englische Kurrentschrift, Ziffern, Rundschrift.

Klasse Ober I. b. (Technische Fachklasse.)

Deutsch. Grammatik, Lektüre und Aufsatz gemeinschaftlich mit Ober I.

Französisch. Lektüre gemeinschaftlich mit Ober I.

Englisch. Lektüre gemeinschaftlich mit Ober I.

Geschichte. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Arithmetik. Zinseszins- und Rentenrechnung gemeinschaftlich mit Ober I. Ausserdem: Kettenbrüche. Diophantische Gleichungen. Kombinationslehre. Binomischer und polynomischer Lehrsatz. Kubische und höhere Gleichungen.

Geometrie. Repetition der Planimetrie, Trigonometrie und Stereometrie gemeinschaftlich mit Ober I.

Ausserdem: a. **Planimetrie.** Schwierigere Kapitel aus der ebenen Geometrie. Lösung von Aufgaben durch Rechnung und Konstruktion.

b. **Trigonometrie.** Zusammengesetzte Dreiecksaufgaben. Gebrauch der Hilfswinkel. Goniometrische Gleichungen.

c. **Stereometrie.** Berechnungen aus der Stereometrie. Sphärische Trigonometrie.

Darstellender Unterricht. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Physik. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Chemie. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Chemisches Laboratorium. Praktische Arbeiten.

Freihandzeichnen. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Maschinenzeichnen. Niet- und Schraubenverbindungen. Schraube mit glattem und scharfem Gewinde. Verzahnungen. Einfache Maschinenteile und Maschinen in vergrössertem und verkleinertem Massstabe.

Singen. Gemeinschaftlich mit Ober I.

Turnen. Gemeinschaftlich mit Ober I.