

rechnung nach Kurszetteln, Reduktionen, Arbitragen, Anfertigung von Paritätstabellen, Wechselkommission, Staatspapiere, Waarenkalkulation, Kalkulationstabellen u. s. w.

Handelsgeographie.

3 Stunden von Professor Dr. Brüger.

Einleitung, Abhängigkeit der Produktivität und des Verkehrs von Länge und Breite, Höhe über dem Meere, Gebirgs- und Flußrichtungen; einige Waarenkenntniß. Dann Europa mit den Kolonien der europäischen Länder, die Levante und andere außer-europäischen Länder nach ihren Verkehrs- und Handelsbeziehungen.

Deutsche Sprache.

2 Stunden von Professor Denzel.

Mit einer Abtheilung der ersten mathematischen Klasse gemeinschaftlich.

Französische Sprache.

4 Stunden von Professor Hölder.

Mit einer der Abtheilungen der ersten mathematischen Klasse gemeinschaftlich.

Englische Sprache.

4 Stunden von Professor Gantter.

Elementarkenntnisse werden vorausgesetzt. Mündliche und schriftliche Kompositionen aus Gantters englischer Grammatik und aus Schillers Geisteslehre. Lektüre aus Gantters englischer Chrestomathie, Kursus II. Sprachübungen aus Gantters Sprech-Schule.

Italienische Sprache.

5 Stunden von Sekretär Kunzler.

Französische Korrespondenz.

2 Stunden von Professor Dr. Brüger.

Zu Grunde liegt Phil. Bré, correspondance commerciale.

Englische und italienische Korrespondenz.

2 Stunden von Professor Dr. Brüger.

Zu Grunde liegt für die englische Korrespondenz Anderson's Mercantile correspondence.

Einleitung ins Wechselrecht.

1 Stunde von Professor Dr. Brüger.

Geschichtliche Entwicklung des Wechsels und der bestehenden Formen; Kenntniß der letzteren nach 17 gedruckten Formularen. Die Ausbildung des Wechselrechts, code de commerce, deutsche allgemeine Wechselordnung.

Freihandzeichen.

2 Stunden von Professor Kurz.

Religion.

Gemeinschaftlich mit der ersten mathematischen Klasse.

Verzeichniß der Lehrgegenstände der technischen Abtheilung.

a) Mathematik.

Höhere Mathematik.

Privatim 4 Stunden von Dr. Schöder.

Beschreibende Geometrie.

Privatim 4 Stunden von Dr. Schöder.

Analytische Geometrie.

Privatim, im Winter 4 Stunden von Dr. Baur.

Politische Arithmetik.

Privatim auf Verlangen, in 2—3 Stunden von Dr. Schöder.

Praktische Geometrie.

Direktor Professor Dr. Baur mit Wall und Dr. Schöder. 1 Nachmittag wöchentlich im Sommer.

Übungen mit dem Meßtische und dem Theodolith, ebene, Triangulirung, Stationirung, trigonometrische und barometrische Höhenmessung.

In den Herbstferien 14tägige Exkursion: Aufnahme von Horizontalkurven mit Benützung der Katasterkarte in Gegenden, wo diese nicht die genügende Zahl von Anhaltspunkten gewähren.