

Verzeichniß der Lectionen des Gymnasiums zu Düsseldorf.

Vom Januar bis September 1814.

---

A. Sprachen.

I. Griechische Sprache. (In drei Classen.)

1. Homeri Ilias, die ersten Bücher.  
Sophoclis Philoctetes. Dir. Kortüm.  
Xenophontis Anabasis. Prof. Kohlrausch.
2. Jacobs griech. Elementarbuch 1ter und 2ter  
Cursus, und Homeri Odys. lib 1 & 2.  
Dir. Kortüm.
3. Griechische Formenlehre und Jacobs Gr. B.  
1ter Cursus. Dir. Kortüm.

II. Lateinische Sprache. (In 4 Classen.)

1. (1. und 2. Classe.) Einige Reden von Cice-  
ro. Cap. Scheins.  
pro Sext. Rosc. Amerino. Dir. Kortüm.

Sallustii bell. Catilin. Prof. Schram.

Horatii Od. sel. lib. 1. 2. 3. Dir. Kortüm.

Stilübungen. Cap. Scheins und Dir. Kortüm.

2. (3. und 4. Classe.) Jul. Cæs. de bell. Gall. Dir. Kortüm. Prof. Kohlrausch. Strack.

Ovidii Metamorph. Prof. Kohlrausch. Stilübungen: Prof. Strack. Kortüm.

3. (5. Classe.) Cornelius Nepos. Brøeders lect. lat. und Stilübungen. Prof. Brüggemann.

4. (6. Classe.) Anfangsgründe der lateinischen Sprache. Prof. Hagemann.

### III. Deutsche Sprache. (In 5 Classen.)

In den vier oberen Classen unterrichtet Hr. Prof. Schram.

In der fünften Classe Prof. Brüggemann.

Zu der sechsten Classe Prof. Hagemann.

### IV. Französische Sprache. (In 4 Classen.)

1. Maria Stuart von Schiller und Athalie v. Racine.

2. Profaische und poetische Stücke der deutschen und franz. Sprache übersetzt, und nach den Regeln der Rhetorik und Poetik erklärt.

Abregé de l'histoire grecque.

3. Uebersetzung aus dem Deutschen ins Französische, und aus dem Französischen ins Deutsche zur Anwendung der Regeln der Grammatik. Abregé de l'histoire d'Allemagne
4. Grammatische Uebungen. Prof. Daulnoy.

## B. Wissenschaften.

---

### I. Philosophie. (1. Classe.)

Logik, Geschichte der Philosophie und Moralphilosophie Prof. Schallmeyer.

### II. Mathematischer Unterricht. (in 6 Classen.)

1. Ebene Trigonometrie. Lehre von den Kegelschnitten, Statik, Hydrostatik, Aerostatik und Mechanik.

2. Arithmetik. Die Lehre von den reinen und unreinen quadratischen Gleichungen und von den Logarithmen.

Geometrie, Planimetrie und Stereometrie.

3. Arithmetik. Anfangsgründe der Buchstabenrechnung.

4. Arithmetik. Prof. Brewer.

5. Rechnen. Hr. Schuhmacher.

6. Tafel und Kopfrechnen. Prof. Straß.

### III. Geschichte. (In 2 Classen.)

1. 2. 3. Classe. Alte Geschichte. Im Win

ter, Geschichte der alten Staaten bis auf die  
der Römer. Dir. Kortüm.

Im Sommer, Geschichte der Römer. Prof.  
Kohlrausch.

4. Classe. Allgemeine Geschichte. Prof. Kohl-  
rausch.

IV. Geographie. (In 3 Classen.)

3. und 4. Classe. Mathematische und politi-  
sche Geographie. Prof. Brewer.

5. Classe. Anfangsgründe der Geographie.  
Prof. Brüggemann.

6. Classe. Prof. Hagemann.

V. Alterthumswissenschaft. (1. Classe.)

1. und 2. Classe. Im Sommersemester, Grie-  
chische Alterthümer. Dir. Kortüm.

VI. Naturgeschichte in 3 Classen.

3. und 4te } Einleitung in die Naturge-  
5te. } schichte. Prof. Strack.  
6te.

C. Religionslehre in der 6 — 3 Classe

Hr. Cap. Scheins.

D. Fertigkeiten.

Zeichnen in 3 Classen, Hr. Blüsen.

Schreiben in 3 Classen, Hr. Schuhmacher.

Singen in 3 Classen, Hr. Voigt.

---