

Normal, Lehrplan der Fachlehrer. Abtheilung

I Semester

Differential- & Integralrechnung	6+1
Elementare Geometrie des Raumes	4+1
Einführung in die analytische Geometrie	3+1
Element. Geometrie mit Anwendungen	4+3
Lehrbücher Mathematik	3+1
Vergleichslehre	2
	<u>30</u>

I. Cyclus.

II Semester

Algebra des reellen & komplexen Zahlen	2+1
Algebraische Gleichungen	2
Geometrie des Raumes	4+1
Lehrbücher Mathematik	6+1
Lehrbücher Physik	4
Lehrbücher Zoologie	2
Lehrbücher botanischer Anhang	2
	<u>25</u>

II Semester

Algebra des reellen & komplexen Zahlen	2+1
Algebraische Gleichungen	2
Lehrbücher Physik	4
Einführung in die Astronomie	3
Anwendungen in Sachverhalten	3
Geometrie des Raumes	2
Lehrbücher botanischer Anhang	4
Lehrbücher in geometer. Anhang	2
	<u>23</u>

I Semester

Lehrbücher botanischer Anhang	2
Lehrbücher Mathematik	4
Math. Naturgeschichte & Zoologie	6
Physikalische Mechanik	4
Geometrische Optikbestimmung	3
Bestimmte Integralrechnung	2
	<u>21</u>

II Semester

Lehrbücher botanischer Anhang	4
Lehrbücher in geometer. Anhang	2
Physikalische Mechanik	4
Einführung in die Mathematik des Raumes	3
Element. Mathematik (Lehrbücher, Klassen)	3-4
Integral- & Differentialrechnung	2
Algebra des reellen & komplexen Zahlen	2
	<u>20</u>

III Semester

Bestimmte Integralrechnung	2
Lehrbücher I. u. II. Grades	2
Lehrbücher	3
Algebraische Gleichungen	2
Lehrbücher in geometer. Anhang	2
Algebra des reellen & komplexen Zahlen	2
	<u>11</u>

III Semester

Integral- & Differentialrechnung	2
Algebra des reellen & komplexen Zahlen	2
Algebraische Gleichungen	4
Lehrbücher in geometer. Anhang	2
	<u>8</u>