

Drittes Jahr.

	Wöchentliche		Stundenzahl	
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Physikalische Übungen	—	6	—	—
Chemisches Laboratorium	—	—	—	6
Hygiene oder Anthropologie	2 (3)	—	—	—
Naturwissenschaftl. Übungen (in Zoologie, Mineralogie oder Botanik)	—	—	—	2
Naturwissenschaftliche Exkursionen	—	—	—	3
Astronomische Zeit- und Ortsbestimmung	2	—	—	1
Geschichte	2	—	2	—
Deutsche Litteraturgeschichte	2	—	—	—
Sprachlich-litterarhistorische Übungen	—	1	—	1
Deutsche Grammatik und Stilistik	—	—	3	—
Methodik des deutschen Unterrichts	—	—	1	—
Französisch	1	3	1	3
Englisch	1	2	1	2

	Wöchentliche		Stundenzahl	
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
	10(11)	12	8	18

Empfohlen werden ferner zur Verteilung auf die verschiedenen Semester:

Meteorologie, Kulturgeschichte, Redeübungen, Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen.

2) Für Professoratskandidaten.**a. Mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung.****Erstes Jahr.**

	Wöchentliche Stundenzahl			
	im Winter.		im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
Differential- und Integralrechnung I	—	—	4	2
Analytische Geometrie der Ebene	—	—	3	1
Experimentalphysik	4	—	4	—
Zoologie	3	—	3	—
Allgemeine Experimentalchemie	4	—	4	—
Mineralogie und Geognosie	4	—	5	—
Versteinerungskunde	2	—	—	—
Freihandzeichnen	—	—	—	4
	17	—	23	7

Zweites Jahr.

Differential- und Integralrechnung II	1	2	—	—
„ „ „ III	3	1	3	1
Darstellende Geometrie	4	3	4	4
Analytische Geometrie des Raums	2	1	—	—
Reine Kinematik	—	—	3	2
Botanik	3	—	3	—
Anthropologie resp. Hygiene	3 (2)	—	—	—
Naturwissenschaftl. Übungen (in Zoologie, Botanik oder Mineralogie)	—	—	—	2
Naturwissenschaftliche Exkursionen	—	—	—	3
	16(15)	7	13	12