

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter		im Sommer	
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
Drittes Jahr.				
171 Plan- und Geländezeichnen	—	4	—	—
28 Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen	—	2	—	—
34 Geodätische Übungen für Geodäten	—	4	—	5
36 Ausgleichsrechnung	—	2	—	—
37 Direkte Zeit- und geographische Ortsbestimmung	2	—	—	1
38 Kartenprojektionen	1	1	—	—
39. 40 Höhere Geodäsie	2	—	Einführung von Übungsstunden vorbehalten.	
41 Barometrisches Höhenmessen	1	—		
57 Physikalisches Praktikum	—	—	—	—
99 Bodenkunde und geologische Kartierung	—	—	2	—
133. 191 Trassierung (mit Übungen im Eisenbahnbau)	1	—	—	4
	7	13	2	10
Empfohlen werden ferner sämtliche oben nicht speziell angeführte mathematische Vorträge und Übungen, ferner Eisenbahn- und Straßenbau, Ornamenten- und Figurenzeichnen.				
b) Für Abiturienten von Gymnasien und nicht-württembergischen Realgymnasien und Oberrealschulen.				
Die Diplom-Vorprüfung kann nach 2 Jahren, die Diplom-Hauptprüfung nach 4 Jahren abgelegt werden.				
Erstes Jahr.				
1. 2 Trigonometrie	2	2	—	2
4 Niedere Analysis	4	—	—	—
6 Höhere Mathematik I	—	—	6	2
14 Darstellende Geometrie	3	4	4	6
171 Plan- und Geländezeichnen	—	4	—	—
51 Anfangsgründe der Physik	—	—	3	2
56 Physikalisches Praktikum	—	3	—	3
	9	13	13	15

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden			
	im Winter		im Sommer	
	Vortrag	Übun- gen	Vortrag	Übun- gen
Zweites Jahr.				
3 Mathematische Geographie	—	—	2	—
7 Höhere Mathematik II	5	3	—	—
8 " " III	—	—	4	1
10 Mathematisches Seminar	—	—	—	2
11 Höhere Algebra (oder Funktionentheorie)	3	—	—	—
12 Krümmungstheorie (oder Funktionentheorie)	—	—	3	—
13 Partielle Differentialgleichungen	—	—	1	—
14 Darstellende Geometrie	—	—	—	6
16 Vektoren- und Punktrechnung	3	1	3	1
22 Schatten- und Beleuchtungskonstruktionen	—	4	—	—
23 Perspektive	—	—	—	2
171 Plan- und Geländezeichnen	—	4	—	—
54 Physik	3	—	3	—
56 Physikalisches Praktikum	—	3	—	3
	14	15	16	15
Drittes Jahr.				
11. 12 Funktionentheorie (oder Höhere Algebra bzw. Krümmungstheorie)	3	—	3	—
171 Plan- und Geländezeichnen	—	4	—	—
29. 31 Praktische Geometrie I für Bauingenieure	3	4	—	4
30. 31 " " II	—	—	5	4
33 Geodätische Schlußübungen*)	—	—	—	4
36 Ausgleichsrechnung	—	2	2	—
57 Physikalische Übungen	—	—	—	—
90 Mineralogie	3	—	—	—
91 Gesteinskunde	2	—	—	—
93. 95 Geologie mit Belehrungsreisen	—	—	4	3
187. 191 Erdbau	1	4	2	—
	12	14	16	15

*) Über die geodätischen Schlußübungen siehe Seite 28.