

	Stunden- zahl.		Stunden- zahl.
95. Mitwirkung bei den Konstruktionsübungen für Brückenbau etc. (mit Culmann)	6	Prof. Stocker.	
96. Mitwirkung beim Kartenzichnen (mit Wild)	3	130. Mathématiques élémentaires (Vorkurs)	13
97. Praktische Geometrie, deutsch (am Vorkurs)	1	131. Forstmathematik	3
98. „ „ „ französisch „	1	Privatdozent Stutz (Nr. 156, Neustadt).	
Privatdozent Dr. Piccard.		132. Ueber die Juraformation	1
99. Conversatorium über organische Chemie	2	Prof. Ulrich (Adlerburg, Stadelhofen).	
100. Geschichte der Chemie (französisch)	1	133. Landschaftzeichnen	4
Prof. Rambert (Rinderknecht, Fluntern).		Prof. Dr. Vischer (im neuen Tiefenhof).	
101. Histoire générale de la poésie française au XVII. siècle	2	134. Göthe's Faust	2
102. Exercices. Lecture du Tartuffe de Molière et des Dialogues sur l'Eloquence de Fénelon	2	(An der Hochschule Aesthetik I. Theil.)	
103. Leçon de langue française (am Vorkurs)	3	Lehrer Werdmüller (hintere Escherhäuser, Zeltweg).	
Prof. Beuleaux (Kuhn, Platte).		135. Figurenzeichnen	9
104. Maschinenbaukunde, I. Theil	6	Prof. Wild (zum Neuhaus, Neumarkt)	
105. „ „ II. Theil	4	136. Topographie	3
106. Maschinenkonstruiren	8	137. Planzeichnen	3
Privatdozent Dr. Reye (Neuegg, Hottingen Nr. 324.)		138. Kartenzichnen (mit Pestalozzi)	3
107. Geometrie der Lage	3	139. Geodäsie	3
108. Uebungen	2	Privatd. Dr. H. Wiallcenus (Fluntern, bei Rinderknecht)	
109. Mathematische Uebungen (gemeins. mit Geiser) (publice)	2	140. Die deutsche Heldensage	2
110. Mitwirkung bei den Repetitorien über darstellende Geometrie	8	141. Die Edda	2
Privatdozent Ruchonnet (Cayard, Schanzenberg).		Prof. Dr. Wolf (Sternkarte).	
111. Géométrie infinitésimale	2	142. Astronomie, I. Theil	3
112. Résolution des équations numériques	2	143. „ „ II. „	3
Prof. Dr. Rüttimann (Chamhaus, untere Züüne).		144. Einleitung in die Mechanik des Himmels	2
113. Schweizerisches Bundesstaatsrecht	3	145. Uebungen in Ausführung astron. Rechnungen	3
Prof. Dr. Scherr (Oberstrass, bei Otiker).		Prof. Dr. Zeuner (bei Bauer, Platte).	
114. Geschichte des 19. Jahrhunderts, II. Thl. (1830 bis 1861)	3	146. Technische Mechanik (Forts.)	6
118. Geschichte der Entdeckung, Eroberung, Kolonisation und Emanzipation Amerika's	2	147. Theoretische Maschinenlehre (Dampfmaschinen.)	6
119. Uebungen im historischen Styl [und Vortrag (Gegenst. römische Geschichte)]	1	148. Repetitorien in technischer Mechanik (die Schüler in 7 Gruppen)	7
Prof. Dr. Semper (Meierhof, Plattenstrasse).		149. Analytische Mechanik, (3. Kurs III. Abtheilung)	3
120. Baukunst	4	Assistenten und Repetitoren.	
121. Perspektive	1	W. Anritter (Oberstrass, Palmhof), Assistent an der mechanisch-technischen Schule.	
122. Kompositionsübungen (mit Lasius und Stadler)	4	F. Bessard (Plattenhof, Fluntern), Repetitor und Assistent an der Ingenieurschule.	
Lehrer Jul. Stadler (zum goldenen Ring, Kratz).		R. Bindschädler (Chemiegebäude) Assistent am analytischen Laboratorium.	
123. Ornamentzeichnen	4	F. Böhm (im Chemiegebäude), 2. Assistent am technischen Laboratorium.	
124. Baukonstruktionslehre mit Berücksichtigung der schweizerischen Bedürfnisse und Einrichtungen, Bauakorde und Bauanschläge etc.	2	Dr. Greiff (im Chemiegebäude), 1. Assistent am technischen Laboratorium.	
125. Exkursionen auf Bauplätze und technische Etablissements	1	B. Künzler (Beckenhof, Unterstrass), Repetitor für den Unterricht in Mathematik, Mechanik und beschreibender Geometrie.	
Prof. Dr. Städeler (Schanzenberg).			
126. Experimentalchemie	5		
127. Repetitorium	1		
128. Ausgewählte Capitel der unorganischen Chemie	2		
129. Analytisches Praktikum	9		