

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Allgemeines . . . . .	5
II. Organisations- und Lehrplan . . . . .	6
a) Obligatorische Fächer:	
1. Staats- und Verwaltungskunde . . . . .	8
2. Polizeiwesen . . . . .	13
3. Stats-, Kassen- und Rechnungswesen, Ver- waltungsbuchführung . . . . .	13
4. Rechnen und kaufmännische Buchführung . . . . .	14
5. Wirtschaftskunde . . . . .	14
6. Rechtskunde . . . . .	14
7. Einführung in die kommunale Technik . . . . .	15
8. Stenographie . . . . .	15
b) Fakultative Fächer:	
1. Maschinenschreiben . . . . .	15
2. Englischer und französischer Sprachunterricht	15
III. Der Schulausschuß . . . . .	16
IV. Der Lehrkörper . . . . .	16
V. Die Schüler . . . . .	17
VI. Festliche Veranstaltungen . . . . .	17
VII. Besichtigungen der Verwaltungsbeamtenschule . . . . .	18
VIII. Verbindung von Theorie und Praxis . . . . .	18
IX. Die Schlußprüfung . . . . .	20

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung
2	I. Die Grundlagen der Physik
3	1. Die Mechanik
4	2. Die Optik
5	3. Die Akustik
6	4. Die Wärmelehre
7	5. Die Elektrizität
8	6. Die Magnetismus
9	7. Die Optik
10	8. Die Akustik
11	9. Die Wärmelehre
12	10. Die Elektrizität
13	11. Die Magnetismus
14	12. Die Optik
15	13. Die Akustik
16	14. Die Wärmelehre
17	15. Die Elektrizität
18	16. Die Magnetismus
19	17. Die Optik
20	18. Die Akustik
21	19. Die Wärmelehre
22	20. Die Elektrizität
23	21. Die Magnetismus
24	22. Die Optik
25	23. Die Akustik
26	24. Die Wärmelehre
27	25. Die Elektrizität
28	26. Die Magnetismus
29	27. Die Optik
30	28. Die Akustik
31	29. Die Wärmelehre
32	30. Die Elektrizität
33	31. Die Magnetismus
34	32. Die Optik
35	33. Die Akustik
36	34. Die Wärmelehre
37	35. Die Elektrizität
38	36. Die Magnetismus
39	37. Die Optik
40	38. Die Akustik
41	39. Die Wärmelehre
42	40. Die Elektrizität
43	41. Die Magnetismus
44	42. Die Optik
45	43. Die Akustik
46	44. Die Wärmelehre
47	45. Die Elektrizität
48	46. Die Magnetismus
49	47. Die Optik
50	48. Die Akustik
51	49. Die Wärmelehre
52	50. Die Elektrizität
53	51. Die Magnetismus
54	52. Die Optik
55	53. Die Akustik
56	54. Die Wärmelehre
57	55. Die Elektrizität
58	56. Die Magnetismus
59	57. Die Optik
60	58. Die Akustik
61	59. Die Wärmelehre
62	60. Die Elektrizität
63	61. Die Magnetismus
64	62. Die Optik
65	63. Die Akustik
66	64. Die Wärmelehre
67	65. Die Elektrizität
68	66. Die Magnetismus
69	67. Die Optik
70	68. Die Akustik
71	69. Die Wärmelehre
72	70. Die Elektrizität
73	71. Die Magnetismus
74	72. Die Optik
75	73. Die Akustik
76	74. Die Wärmelehre
77	75. Die Elektrizität
78	76. Die Magnetismus
79	77. Die Optik
80	78. Die Akustik
81	79. Die Wärmelehre
82	80. Die Elektrizität
83	81. Die Magnetismus
84	82. Die Optik
85	83. Die Akustik
86	84. Die Wärmelehre
87	85. Die Elektrizität
88	86. Die Magnetismus
89	87. Die Optik
90	88. Die Akustik
91	89. Die Wärmelehre
92	90. Die Elektrizität
93	91. Die Magnetismus
94	92. Die Optik
95	93. Die Akustik
96	94. Die Wärmelehre
97	95. Die Elektrizität
98	96. Die Magnetismus
99	97. Die Optik
100	98. Die Akustik
101	99. Die Wärmelehre
102	100. Die Elektrizität
103	101. Die Magnetismus
104	102. Die Optik
105	103. Die Akustik
106	104. Die Wärmelehre
107	105. Die Elektrizität
108	106. Die Magnetismus
109	107. Die Optik
110	108. Die Akustik
111	109. Die Wärmelehre
112	110. Die Elektrizität
113	111. Die Magnetismus
114	112. Die Optik
115	113. Die Akustik
116	114. Die Wärmelehre
117	115. Die Elektrizität
118	116. Die Magnetismus
119	117. Die Optik
120	118. Die Akustik
121	119. Die Wärmelehre
122	120. Die Elektrizität
123	121. Die Magnetismus
124	122. Die Optik
125	123. Die Akustik
126	124. Die Wärmelehre
127	125. Die Elektrizität
128	126. Die Magnetismus
129	127. Die Optik
130	128. Die Akustik
131	129. Die Wärmelehre
132	130. Die Elektrizität
133	131. Die Magnetismus
134	132. Die Optik
135	133. Die Akustik
136	134. Die Wärmelehre
137	135. Die Elektrizität
138	136. Die Magnetismus
139	137. Die Optik
140	138. Die Akustik
141	139. Die Wärmelehre
142	140. Die Elektrizität
143	141. Die Magnetismus
144	142. Die Optik
145	143. Die Akustik
146	144. Die Wärmelehre
147	145. Die Elektrizität
148	146. Die Magnetismus
149	147. Die Optik
150	148. Die Akustik
151	149. Die Wärmelehre
152	150. Die Elektrizität
153	151. Die Magnetismus
154	152. Die Optik
155	153. Die Akustik
156	154. Die Wärmelehre
157	155. Die Elektrizität
158	156. Die Magnetismus
159	157. Die Optik
160	158. Die Akustik
161	159. Die Wärmelehre
162	160. Die Elektrizität
163	161. Die Magnetismus
164	162. Die Optik
165	163. Die Akustik
166	164. Die Wärmelehre
167	165. Die Elektrizität
168	166. Die Magnetismus
169	167. Die Optik
170	168. Die Akustik
171	169. Die Wärmelehre
172	170. Die Elektrizität
173	171. Die Magnetismus
174	172. Die Optik
175	173. Die Akustik
176	174. Die Wärmelehre
177	175. Die Elektrizität
178	176. Die Magnetismus
179	177. Die Optik
180	178. Die Akustik
181	179. Die Wärmelehre
182	180. Die Elektrizität
183	181. Die Magnetismus
184	182. Die Optik
185	183. Die Akustik
186	184. Die Wärmelehre
187	185. Die Elektrizität
188	186. Die Magnetismus
189	187. Die Optik
190	188. Die Akustik
191	189. Die Wärmelehre
192	190. Die Elektrizität
193	191. Die Magnetismus
194	192. Die Optik
195	193. Die Akustik
196	194. Die Wärmelehre
197	195. Die Elektrizität
198	196. Die Magnetismus
199	197. Die Optik
200	198. Die Akustik