

90. Mineralogie.

Im Winter 3 Stunden, für Chemiker 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

91. Gesteinskunde.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

91a. Gesteinskunde für Chemiker.

Im Winter 1 Stunde: Professor Dr. Sauer.

92. Einführung in den Gebrauch des Polarisationsmikroskops mit praktischen Übungen

für Chemiker und Naturwissenschaftler.

Im Sommer 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

93. Geologie.

Im Sommer 4 Stunden: Professor Dr. Sauer.

Vorausgesetzt wird der vorherige Besuch der Mineralogie.

94. Geologie von Württemberg.

In zwei Abschnitten: im Winter 2 Stunden, im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Sauer.

95. Geologische Belehrungsreisen

in Verbindung mit Ergänzungsvorträgen zur Vorlesung über Geologie.

Im Sommer 3 Stunden: Professor Dr. Sauer.

Die grösseren Reisen finden an näher zu bestimmenden Tagen und in den Pflanzferien, die kleineren in der Regel Samstags statt.

96. Mineralogisch-geologisches Praktikum.

Im Winter und Sommer jeden Werktag:
Professor Dr. Sauer.

Übungen im Bestimmen der Mineralien und Gesteine.

97. Mineralogisches Praktikum für Chemiker.

Im Sommer 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

98. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mineralogie und Geologie.

Professor Dr. Sauer.

99. Bodenkunde auf geologischer Grundlage nebst Übungen im geologischen Kartieren und in Bödenaufnahmen.

Im Sommer 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

Wird nur alle zwei Jahre vorgetragen, so 1922.

100. Ausgewählte Kapitel aus der chemischen Geologie.

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Sauer.

101. Paläontologie.

Im Winter 2 Stunden, priv.: Privatdozent Dr. Sörgel.

102. Ausgewählte Kapitel aus der angewandten Geologie (besonders für Bauingenieure und Naturwissenschaftler).

Im Winter 2 Stunden, priv.: Privatdozent Dr. Bräuhäuser.

103. Die Eiszeit.

Im Winter 1 Stunde, priv.: Privatdozent Dr. Bräuhäuser.

104. Botanik.

4 Stunden: Professor Dr. Fünfstäck.

Im Winter: Allgemeine Morphologie, Anatomie und Physiologie.

Im Sommer: Spezielle Morphologie und die Grundzüge der Systematik der Phanerogamen.

105. Botanik für Chemiker.

Im Winter 2 Stunden, im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Fünfstäck.

Im Winter: Elemente der allgemeinen Botanik.

Im Sommer: Elemente der speziellen Botanik.

106. Spezielle Morphologie und Systematik der Kryptogamen.

1 Stunde: Professor Dr. Fünfstäck.

Im Winter: Thallophyta; im Sommer: Bryophyta und Pteridophyta.

107. Botanische Belehrungsreisen.

Im Sommer 3 Stunden: Professor Dr. Fünfstäck.

108. Botanisch-mikroskopische Übungen.

An 2 Vormittagen je 2 Stunden: Professor Dr. Fünfstäck.

109. Botanisch-mikroskopische Übungen für Chemiker.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Fünfstäck.

110. Anleitung zu botanisch-wissenschaftlichen Arbeiten.

Täglich: Professor Dr. Fünfstäck.

111. Pharmakognosie.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Fünfstäck.

112. Pharmakognostische Übungen.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Fünfstäck.

113. Repetitorium der allgemeinen Botanik (Morphologie, Anatomie, Physiologie).

Im Winter 1 Stunde, priv.: Privatdozent Dr. Lakon.

114. Bau und Leben unserer Waldbäume.

Im Winter 1 Stunde, priv.: Privatdozent Dr. Lakon.