

65. Organische Chemie für Vorgeschriftene.

Im Winter 2 Stunden, priv.: Professor Dr. Schmidt.

66. Repetitorium über organische Chemie.

1 Stunde, priv.: Dr. Obermiller.

67. Arbeitsmethoden des deutschen Arzneibuchs.

1 Stunde, priv.: Dr. H. Bauer.

**68. Die chemische Untersuchung des Harns
mit Übungen.**

Im Winter 1 Stunde, priv.: Dr. H. Bauer.

**69. Die Entwicklungsgeschichte der organischen Chemie
im XIX. Jahrhundert.**

Im Sommer 1 Stunde, priv.: Dr. H. Bauer.

70. Massanalyse.

Im Winter 1 Stunde, priv.: Professor Dr. Philip.

71. Technische und Handelsanalysen organischer Produkte.

Im Sommer 1 Stunde, priv.: Professor Dr. Philip.

**72. Anwendungen der physikalischen Chemie auf technische
Analysen und Prozesse.**

Im Sommer 1 Stunde, priv. und honorarfrei: ao. Professor Dr. Rohland.

73. Technologie der Mörtelmaterialien.

Im Winter 1 Stunde, priv. und honorarfrei: ao. Professor Dr. Rohland.

74. Technologie der Mörtel- und Tonmaterialien.

Im Sommer 1 Stunde, priv. und honorarfrei: ao. Professor Dr. Rohland.

**75. Unorganische Chemie
mit Berücksichtigung technischer Prozesse.**

Im Winter 1 Stunde, priv. und honorarfrei: ao. Professor Dr. Rohland.

76. Chemie der unorganischen Kolloide.

Im Sommer 1 Stunde, priv. und honorarfrei: ao. Professor Dr. Rohland.

77. Photochemie

mit besonderer Berücksichtigung der Photographie.

Im Winter 1 Stunde, priv.: Dr. Brunner.

78. Photographisches Praktikum.

Im Sommer 2 Stunden, priv.: Dr. Brunner.

(Im Laboratorium für Elektrochemie.)

79. Mineralogie.

Im Winter 3 Stunden: Professor Dr. Sauer.

80. Gesteinskunde.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

81. Petrographische Untersuchungsmethoden.

Im Sommer 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

82. Geologie.

Im Sommer 4 Stunden: Professor Dr. Sauer.

Vorausgesetzt wird der vorherige Besuch der Mineralogie.

Bei den Vorlesungen über Mineralogie und Geologie können erforderlichenfalls auch die Sammlungen des Kgl. Naturienkabinetts benützt werden.

83. Geologie von Württemberg.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

84. Geologische Exkursionen

in Verbindung mit Ergänzungsvorträgen zur Vorlesung über Geologie.

Im Sommer 3 Stunden: Professor Dr. Sauer.

Die grösseren Exkursionen finden an näher zu bestimmenden Tagen und in den Pfingstferien statt.

85. Mineralogisch-geologisches Praktikum.

Im Winter jeden Werktag, im Sommer an den Vorlesungstagen:

Professor Dr. Sauer.

Übungen im Bestimmen der Mineralien und Gesteine. Anleitung zum mikroskopischen Studium der Mineralien und Gesteine.

**86. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mineralogie
und Geologie.**

Professor Dr. Sauer.

**87. Bodenkunde auf geologischer Grundlage nebst Übungen
im geologischen Kartieren und in Bodenaufnahmen.**

Im Sommer 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.