

61. Analytische Chemie.

2 Stunden, priv.: Professor Dr. Schmidt.

62. Einführung in die Stöchiometrie.

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

63. Ausgewählte Kapitel der organischen Chemie.

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

64. Organische Chemie für Vorgeschnittene.

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

65. Arbeitsmethoden des deutschen Arzneibuchs.

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

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

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

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

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

68. Massanalyse.

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

69. Technische und Handelsanalysen organischer Produkte.

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

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

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

71. Technologie der Mörtelmaterialien.

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

72. Technologie der Mörtel- und Tonmaterialien.

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

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

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

74. Chemie der unorganischen Kolloide.

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

75. Photochemie

mit besonderer Berücksichtigung der Photographie.

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

76. Photographisches Praktikum.

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

(Im Laboratorium für Elektrochemie.)

77. Färberei.

1 Stunde, priv.: Dr. Obermiller.

78. Mineralogie.

Im Winter 3 Stunden: Professor Dr. Sauer.

79. Gesteinskunde.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

80. Petrographische Untersuchungsmethoden.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

81. 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. Naturalienkabinetts benützt werden.

82. Geologie von Württemberg.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Sauer.

83. 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.