

69. Elektrochemie.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Grube.

Theorie und technische Anwendung der Elektrochemie der wässrigen Lösungen und der Schmelzflüsse.

70. Elektrothermie.

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Grube.

Anwendung elektrischer Öfen in der chemischen Technik und Metallurgie.

71. Technische Chemie I:

Anorganisch-chemische Großindustrie.

Im Sommer 4 Stunden: Professor Dr. Gutbier.

72. Technische Chemie II:

Organisch-chemische Großindustrie.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Küster.

73. Pharmazeutische Chemie.

2 Stunden: Professor Dr. Küster.

Im Winter anorganischer, im Sommer organischer Teil.

74. Chemie der Nahrungsmittel, Genußmittel und Gebrauchsgegenstände.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Küster.

75. Toxikologie.

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Küster.

76. Metallurgie

(mit Ausschluß der Eisenhüttenkunde).

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Grube.

77. Physikalisch-chemisches und elektrochemisches Kolloquium.

Im Winter 1 Stunde: Professor Dr. Grube.

Honorarfrei für Studierende und Gasthörer.

78. Chemische Technologie für Maschinen- und Bauingenieure.

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. J. Schmidt:

Wasserreinigung und Baustoffe.

Im Winter 1 Stunde: Professor Dr. Kauffmann:

Brenn- und Leuchtstoffe.

79. a) Übungen im Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie.

Professor Dr. Gutbier.

b) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der anorganischen Chemie und anorganisch-chemischen Technologie.

Professor Dr. Gutbier mit Professor Dr. Schmidt.

e) Praktikum für Kolloidchemie.

Im Sommer 3 Stunden: Professor Dr. Gutbier mit Geh. Sanitätsrat Dr. Fauser.

80. a) Übungen im Laboratorium für organische Chemie, organisch-chemische Technologie und Pharmazie.

Professor Dr. Küster.

b) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der organischen Chemie, organisch-chemischen Technologie, Pharmazie und Nahrungsmittelchemie.

Professor Dr. Küster mit Professor Dr. Kauffmann und Professor Dr. Bauer.

81. a) Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie.

Professor Dr. Grube.

b) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der physikalischen Chemie und Elektrochemie.

Professor Dr. Grube.

82. Farbenchemie.

2 Stunden: Professor Dr. Kauffmann.

83. Textilchemie.

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

84. Analytische Chemie.

3 Stunden, priv.: Professor Dr. Schmidt.

85. Chemisches Seminar.

2 Stunden, priv.: Professor Dr. Schmidt.

86. Praktikum in Gasanalyse.

Im Winter 5 Stunden (1 Stunde Vortrag, 4 Stunden Übungen), priv.: Professor Dr. Schmidt.

87. Spezielle organische Chemie.

2 Stunden, priv.: Professor Dr. Bauer.

88. Analyse organischer Handelsprodukte.

1 Stunde, priv.: Professor Dr. Bauer.

89. Theoretische Einführung in die Grundlagen der pathologischen Biologie (Einleitung für das Praktikum für Kolloidchemie, Nr. 79 e).

Im Winter 1 Stunde, priv.: Geh. Sanitätsrat Dr. Fauser.