

**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.