

**44. Theoretische Physik.**

2 Stunden: Professor Dr. v. Koch.

Als Einleitung: Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik.

**45. Übungen im physikalischen Institut.**

Professor Dr. v. Koch mit Assistent . . . . .

**a) Physikalisches Praktikum.**

Jeden Nachmittag, ausgenommen Samstags.

(Kann bei hinreichenden Vorkenntnissen schon vom I. Halbjahr ab belegt werden.)

**b) Anleitung zu physikalisch-wissenschaftlichen Arbeiten.**

Täglich.

**46. Handfertigkeit-Praktikum in Physik für die vorgeschrittenen Studierenden.**

2-3 Stunden: Professor Dr. v. Koch.

**47. Physikalisches Kolloquium.**

2 Stunden: Professor Dr. v. Koch.

**48. Meteorologie**

(ausgewählte Kapitel).

1 Stunde: Professor Dr. v. Koch.

**49. Anorganische Experimental-Chemie.**

Im Winter 4 Stunden: Professor Dr. Gutbier.

**50. Organische Experimental-Chemie.**

Im Sommer 5 Stunden: Professor Dr. Küster.

**50a. Anorganische Chemie.**

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Grube.

**51. Physikalische Chemie.**

Im Sommer 3 Stunden: Professor Dr. Grube.

**52. Elektrochemie**

Im Winter 3 Stunden: Professor Dr. Grube.

**53. Technische Chemie I:**

Anorganisch-chemische Grossindustrie.

Im Sommer 4 Stunden: Professor Dr. Gutbier.

**54. Technische Chemie II:**

Organisch-chemische Grossindustrie.

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Küster.

**55. Pharmazeutische Chemie.**

2 Stunden: Professor Dr. Küster.

Im Winter anorganischer, im Sommer organischer Teil.

**56. Chemie der Nahrungsmittel, Genussmittel und Gebrauchsgegenstände.**

Im Winter 2 Stunden: Professor Dr. Küster.

**57. Toxikologie.**

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Küster.

**58. Metallurgie**

(mit Ausschluss der Eisenhüttenkunde).

Im Sommer 1 Stunde: Professor Dr. Grube.

**59. Chemische Technologie der Brenn- und Leuchtstoffe.**

Im Winter 2 Stunden: . . . . .

**60. Übungen im Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie.**

Professor Dr. Gutbier mit den Assistenten Professor Dr. Schmidt und . . . . .

**61. Übungen im Laboratorium für organische Chemie, organisch-chemische Technologie und Pharmazie.**

Professor Dr. Küster mit den Assistenten Dr. Bauer und Herrmann.

**62. Übungen im Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie.**

Professor Dr. Grube mit Assistent Dulk.

**63. Farbenchemie.**

2 Stunden, priv.: Professor Dr. Kauffmann.

**64. Radioaktivität und Elektronik.**

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

**64a. Chemie der Benzolderivate.**

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

**65. Chemische Tagesfragen.**

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

**66. Analytische Chemie.**

2 Stunden, priv.: Professor Dr. J. Schmidt.

**67. Einführung in die Stöchiometrie.**

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

**68. Chemisches Seminar.**

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