

Algebra [Theorie der höheren Gleichungen] (Sommersemester)	wöchentlich 2 Stunden.
Stereometrie [mit graphischen Übungen] (Sommersemester)	" 2 "
Mathematische Übungen	" 1 Stunde.
Mechanik	" 6 Stunden.
Maschinenzeichnen mit Entwerfen, I. Theil	" 2 "
Maschinenlehre	" 4 "
Maschinenzeichnen mit Entwerfen, II. Theil	" 4 "
Physik mit Repetitorium	" 7 "
Physikalisches Praktikum	" 2 "
Feuerungskunde	" 1 Stunde.
Elektrotechnik	" 2 Stunden.
Praktikum zur Elektrotechnik	" 2 "
Spektralanalyse (Sommersemester)	" 2 "
Markscheidekunde und Geodäsie, I. Theil [Vortrag]	" 3 "
Geodätisches Praktikum:	
im Winter in den Arbeits- und Sammlungs- räumen des Markscheideapparates	" 2 "
Meßübungen auf dem Felde (Sommersemester)	" 6 "
Markscheidekunde und Geodäsie, II. Theil [Vortrag]	" 3 "
Markscheide-Praktikum, im Winter in der Grube, im Sommer im Freien	" 6 "
Plan- und Rißzeichnen	" 2 "
Mineralogie mit Repetitorium	" 5 "
Krystallographisches Praktikum	" 1 Stunde.
Mineralogisches Praktikum	" 2 Stunden.
Vorzeigung von Mineralstufen des Werner-Museums (Sommersemester)	" 1 Stunde.
Geologie	" 5 Stunden.
Versteinerungslehre	" 2 "
Lagerstättenlehre	" 2 "
Mikroskopische Untersuchung von Mineralien und Gesteinen [Vortrag]	" 1 Stunde.
Praktische Übungen	" 1 "
Übungen im Bestimmen von Gesteinen und Ver- steinerungen (Sommersemester)	" 2 Stunden.
Allgemeine Bergbaukunde	" 5 "
Specielle Bergbaukunde (Wintersemester)	" 5 "
Aufbereitungskunde (Sommersemester)	" 5 "
Übungen zur Aufbereitungskunde (Wintersemester)	" 2 "
Brikettiren (Sommersemester)	" 1 Stunde.
Allgemeine Rechtskunde (Wintersemester)	" 4 Stunden.
Bergrecht (Sommersemester)	" 4 "
Anorganische Chemie	" 4 "
Chemische Technologie	" 2 "