

Vorträge und Übungen,

welche im 133. Lehrjahre 1898/99 abgehalten werden.

Höhere Mathematik, I. Theil	wöchentlich 6 Stunden.
Höhere Mathematik, II. Theil	" 2 "
Darstellende Geometrie	" 5 "
Sphärische Trigonometrie (Sommersemester)	" 2 "
Algebra [Determinanten und Theorie der Gleichungen] (Sommersemester)	" 2 "
Einleitung in die Geometrie der Lage [mit graphischen Übungen] (Sommersemester)	" 2 "
Mathematische Übungen	" 1 Stunde.
Theorie der Beleuchtung gesetzmäßig gestalteter Oberflächen [mit graphischen Übungen] (Wintersemester)	" 1 "
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 "
Übungen zum technischen Zeichnen (Sommersemester)	" 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 "