

Brikettieren (Sommerhalbjahr)	wöchentlich 2 Stunden.
Entwerfen der zugehörigen Anlagen	" 2 "
Aufbereitung für Hüttenleute	" 2 "
Tiefbohrkunde einschl. Erdölgewinnung (Winterhalbjahr)	" 2 "
Grundwasserkunde mit besonderer Berücksichtigung des Bergbaues (Sommerhalbjahr)	" 2 "
Kokerei (Sommerhalbjahr)	" 1 Stunde.
Bergpolizeiverordnungen (Sommerhalbjahr)	" 1 "
Die Leitung der Arbeiten des bergmännischen Vorbereitungskurses.	
Bergrecht (Sommerhalbjahr)	" 3 Stunden.
Geschichte der Metalle	" 1 Stunde.
Allgemeine organische Chemie	" 3 Stunden.
Spezielle Chemie der Braunkohle	" 3 "
Übungen im organisch-chemischen Laboratorium	täglich (mit Ausnahme Sonnabends).
Anorganische Chemie	wöchentlich 4 Stunden.
Qualitative chemische Analyse, Vortrag (Winterhalbjahr)	" 1 Stunde.
Qualitative chemische Analyse, Übungen	täglich (mit Ausnahme Sonnabends) von 8 bez. 9 bis 6 Uhr.
Quantitative chemische Analyse, Vortrag	wöchentlich 1 Stunde.
Quantitative chemische Analyse, Übungen	täglich (mit Ausnahme Sonnabends) von 8 bez. 9 bis 6 Uhr.
Eisenprobierkunde, Vortrag (Sommerhalbjahr)	wöchentlich 1 Stunde.
Eisenprobierkunde, Übungen (im Winter- und Sommerhalbjahr)	" 1 Nachm.
Maßanalyse, Übungen (Winterhalbjahr)	" 2 Stunden.
Technisch-chemische Gasanalyse, Übungen (Sommerhalbjahr)	" 2 "
Chemische Untersuchung von Grubenwettern, Übungen (Sommerhalbjahr)	" 2 "
Chemische Technologie	" 2 "
Salinenkunde und Kalisalzverarbeitung (Sommerhalbjahr)	" 1 Stunde.
Hüttenkunde, I. Teil	" 4 Stunden.
Hüttenkunde, II. Teil (Sommerhalbjahr)	" 2 "
Hüttenkunde, III. Teil	" 1 Stunde.
Elektrometallurgie (Winterhalbjahr)	" 2 Stunden.
Hüttenmännisches Praktikum	" 1 Vor- od. Nachmittag.
Metallurgische Probierkunde, Vortrag	" 1 Stunde.