

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.