

Spezielle Bergbaukunde (Wintersemester)	wöchentlich 5 Stunden.
Übungen zur Bergbaukunde (Sommersemester)	" 2 "
Aufbereitungskunde (Sommersemester)	" 5 "
Übungen zur Aufbereitungskunde (Wintersemester)	" 2 "
Allgemeine Rechtskunde (Wintersemester)	" 4 "
Bergrecht (Sommersemester)	" 4 "
Anorganische Chemie	" 4 "
Chemische Technologie	" 2 "
Qualitative chemische Analyse [Vortrag] (Wintersemester)	" 1 Stunde.
Qualitative chemische Analyse (Praktikum)	täglich mit Ausnahme des Sonnabends von 9 bis 6 Uhr.
Quantitative chemische Analyse, Maß- und Gasanalyse [Vortrag] (Sommersemester)	wöchentlich 2 Stunden.
Quantitative chemische Analyse (Praktikum)	täglich mit Ausnahme des Sonnabends von 9 bis 6 Uhr.
Maßanalyse, Praktikum mit einleitendem Vortrag (Wintersemester)	wöchentlich 2 Stunden.
Technisch-chemische Gasanalyse, Praktikum mit einleitendem Vortrag (Sommersemester)	" 2 "
Chemische Untersuchung von Grubenwettern, Praktikum mit einleitendem Vortrag (Sommersemester)	" 2 "
Hüttenkunde	" 4 "
Elektrometallurgie (Wintersemester)	" 1 Stunde.
Löthrohrprobirkunde (Vortrag)	" 2 Stunden
Löthrohrprobirkunde (Praktikum)	" 2 "
Metallurgische Probirkunde (Vortrag)	" 1 Stunde.
Metallurgische Probirkunde (Praktikum)	1 Vor- oder Nachmittag.
Pyrometrische und calorimetrische Übungen (Sommersemester)	wöchentlich 2 Stunden.
Eisenhüttenkunde	" 4 "
Allgemeine mechanisch-metallurgische Technologie	" 2 "
Spezielle mechanisch-metallurgische Technologie (Sommersemester)	" 1 Stunde.
Über Eisenhüttenanlagen (Wintersemester)	" 1 "
Eisenprobirkunde [Vortrag] (Wintersemester)	" 1 "
Eisenprobirkunde [Praktikum] (im Winter- und Sommersemester)	" 1 Nachmittag.
Salinenkunde (Sommersemester)	" 1 Stunde.
Berg- und hüttenmännische Rechnungswissenschaft	" 1 "
Berg- und Hüttenstatistik (Wintersemester)	" 1 "
Volks- und Staatswirthschaftslehre [Finanzwissenschaft] (Wintersemester)	" 3 Stunden.
(Sommersemester)	" 2 "
Baukonstruktionslehre	" 3 "