

II. Ingenieurschule. (Dauer 7 Semester)			Unterrichtsgegenstände	Stun- den- zahl	Lehrer
Vorstand: Prof. Narutowicz.					
Unterrichtsgegenstände	Stun- den- zahl	Lehrer			
2. Semester.					
a) Bauingenieure und b) Kultur- ingenieure.					
Höhere Mathematik II	6	Hirsch			
Repetitorium	1	Hirsch mit Spijker und Pölya			
Übungen	2	Frael			
Mathématiques supérieures II	6	Frael			
Répétition	1	Frael mit Gonseth			
Exercices	2	Gull			
Einführung in die Baukunst II	2	Meissner			
Mechanik I	6	Meissner mit Bellenot, Janicki und Sigrist			
Repetitorium	1	Baeschlin			
Übungen	2	Baeschlin mit Hauser und			
Vermessungskunde I	3	Grubenmann			
Vermessungsübungen I	3	Grubenmann			
Petrographie	3	Grossmann			
Repetitorium	1	Grossmann mit Widmer und Dändliker			
Anwendungen der darstellenden Geometrie	2	Kollros			
Übungen	3	Kollros mit Devaud			
Applications de la Géométrie descriptive	2				
Exercices	3				
c) Vermessungsingenieure.					
Höhere Mathematik II	6	Hirsch			
Repetitorium	1	Hirsch mit Spijker und Pölya			
Übungen	2	Frael			
Mathématiques supérieures II	6	Frael			
Répétition	1	Frael mit Gonseth			
Exercices	2	Meissner			
Mechanik I	6	Meissner mit Bellenot, Janicki und Sigrist			
Repetitorium	1	Baeschlin			
Übungen	2	Baeschlin mit Hauser und			
Vermessungskunde I	3	Grubenmann			
Vermessungsübungen I	3	Grubenmann			
Petrographie	3	Grossmann			
Repetitorium	1	Grossmann mit Widmer und Dändliker			
Anwendungen der darstellenden Geometrie	2	Kollros			
Übungen	3	Kollros mit Devaud			
Applications de la Géométrie descriptive	2	Graf			
Exercices	3				
Landschaftszeichnen	4				
4. Semester.					
a) Bauingenieure.					
Vermessungsübungen II	8	Baeschlin und Becker mit Hauser u.			
Baustatik II	3	Rohn			
Repetitorium	1	Rohn mit Jenny und Dumont-Villares			
Übungen	2	Schweitzer			
Physik II	3	Schweitzer			
Ergänzungen zu Physik II	1	Schweitzer			
Repetitorium	1	Kummer			
Maschinenlehre II	3	Rohn			
Brückenbau I	4	Rohn mit Jenny und Dumont-Villares			
Repetitorium	1	Potterat			
Übungen	6	Potterat mit Bachmann			
Constructions civiles I	3	Schüle			
Exercices	3	Schüle m. B. Zschokke			
Matériaux de construction ^{1ère} partie	3	Grubenmann mit Suter			
Démonstrations et répétition	1	Baeschlin und Becker mit Hauser u.			
Makroskopisches Gesteinsbestim- men	1	Baeschlin			
Vermessungsübung am Schlusse des Semesters	2Woch.				
Empfohlen:					
Vermessungskunde III	4	Baeschlin			
b) Kulturingenieure.					
Vermessungskunde III	4	Baeschlin			
Vermessungsübungen II	8	Baeschlin und Becker mit Hauser u.			
Vermessungsübung am Schlusse des Semesters	2Woch.	Schweitzer			
Physik II	3	Schweitzer			
Ergänzungen zu Physik II	1	Schweitzer			
Repetitorium	1	Rohn			
Brückenbau I	4	Rohn mit Jenny und Dumont-Villares			
Repetitorium	1	Potterat			
Übungen	6	Potterat mit Bachmann			
Constructions civiles I	3	Schüle			
Exercices	3	Schüle mit B. Zschokke			
Matériaux de construction ^{1ère} partie	3	Schardt			
Démonstrations et répétition	1	Schardt			
Geologie der Schweiz	2	Düggeli			
Repetitorium	1	Düggeli			
Botanik und Bodenkunde II	2	Düggeli			
Übungen	3	Grubenmann mit Suter			
Makroskopisches Gesteinsbestim- men	1				
c) Vermessungsingenieure.					
Vermessungskunde III	4	Baeschlin			
Vermessungsübungen II	8	Baeschlin und Becker mit Hauser u.			