

Zu weiterer Ausbildung werden empfohlen:

10 Mathematisches Seminar, 17 Graphisches Rechnen, 51 Physikalische Chemie, 62 Übungen im Laboratorium für Elektrochemie.

163 Technische Mechanik II, 164 Mechanische Wärmetheorie, 165 Aerostatik und Aerodynamik, 183—184 Elastizitätslehre, 187 Materialprüfungsanstalt, 188 Untersuchung der Konstruktionsmaterialien, 193 Verbrennungsmotoren (Übungen im Laboratorium), 194 Eis- und Kältemaschinen, 195 Rationelle Arbeitsverfahren, 204 Geschichte des Kraftmaschinenbaus, 167 Anlage und Organisation von Fabriken, sowie Betriebslehre, 205/10 Luftschiffahrt, Flugtechnik, Kraftfahrwesen.

107 Erste Hilfeleistung, 111 Heizung und Lüftung, 131 Baukonstruktionslehre, 174 Wasserkraftanlagen, 176 Übungen im Wasserkraftlaboratorium, 212 Wasserbau, 148/49 Eisenbahnbau, 266 Praktikum des gewerblichen Rechts, 271 Bankwesen und Grundzüge der Handelspolitik, 275 Buchführung.

Ausserdem werden empfohlen:

240/43 Englische, französische und italienische Sprache, 245 ff. Vorträge allgemein bildenden Inhalts.

Studienplan B.

Beginn der Studien im Frühjahr.

Die Diplomvorprüfung kann nach 2 $\frac{1}{2}$ Jahren, die Diplomhauptprüfung nach 4 Jahren abgelegt werden.

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden	
	Vortrag.	Übungen.
Erstes Halbjahr (Sommer).		
6 *Höhere Mathematik I	6	2
16 *Darstellende Geometrie I u. II	4	6
43 *Experimentalphysik	4	—
45 *Physikalische Übungen	—	3
49 *Anorganische Chemie	4	—
166 *Einführung in den Maschinenbau	—	4
Zweites Halbjahr (Winter).		
7 *Höhere Mathematik II	6	2
25 *Technische Mechanik	6	2
43 *Experimentalphysik	4	—
45 *Physikalische Übungen	—	3
49 *Anorganische Chemie	4	—
166 *Einführung in den Maschinenbau	—	4
213 *Grundlagen der Elektrotechnik a	2	1
Drittes Halbjahr (Sommer).		
8 *Höhere Mathematik III	3	—
25 *Technische Mechanik	6	6
183 Elastizitätslehre I (priv.)	2	1
213 *Grundlagen der Elektrotechnik a	1	1
214 *Elektrotechnische Konstruktionselemente	1	6
Die übrigen 5 Halbjahre.		
Wie die letzten 5 Halbjahre des Studienplans A.		

* S. die Vorbemerkung auf S. 67.