

Vorl.- Verz. Nr.	Wöchentliche Stunden im Winter.	
	Vortrag.	Übungen.
Siebentes Semester.		
50 Chemische Technologie der Brenn- und Leuchtstoffe	2	—
113 Erste Hilfeleistung bei Unglücksfällen	1	—
124 Fabrikanlagen II	2	—
130 Maschinenkonstruktionen (Dampfmaschinen, Dampfkessel)	—	6
132 Elastizitätslehre II (priv.)	—	1
136 Materialprüfungsanstalt	—	3
139 Erörterungen für Maschineningenieure	1	—
140 Eisenbahnfahrzeuge	3	—
141 Pumpen	—	4
142 Verbrennungsmotoren	—	4*)
154 Arbeiterschutz	2	—
165 Elektrotechnische Maschinenkonstruktionen	—	4
257 Praktikum des gewerblichen Rechts	1	—
258 Verwaltungskunde	2	—

Ausserdem wird empfohlen:
Buchführung (priv.).

*) Im Anschluss an die Konstruktionsübungen im Sommersemester für Studierende, die einen grösseren Entwurf in Verbrennungsmotoren bearbeiten.

b) Für Abiturienten von nicht-württembergischen Realgymnasien und Oberrealschulen,

mit Beginn der Studien im Sommer.

Gesamtstudienzeit: 8 Semester.

Vorl.- Verz. Nr.	Erstes Semester.		Zweites Semester.		Drittes Semester.	
	Im Sommer.		Im Winter.		Im Sommer.	
	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.	Vortrag.	Übun- gen.
2 Trigonometrie	—	2	—	—	—	—
6, 7, 8 Höhere Mathematik I, II u. III	6	2	6	2	3	—
14 Darstellende Geometrie	4	6	—	—	—	—
22 Technische Mechanik	—	—	6	2	6	6
37 Experimentalphysik	—	—	4	—	4	—
43 Unorganische Chemie	—	—	4	—	—	—
115 Mechanische Wärmetheorie	—	—	4	—	—	—
116 Aerostatik und Aerodynamik	—	—	—	—	2	—
117 Maschinenzeichnen	—	6	—	—	—	6
118 Schattenkonstruktionen und Perspektive	—	—	—	4	—	—
224 Ornamenten- und Figurenzeichnen	—	4	—	—	—	—
	10	20	24	8	15	12

Ferner empfohlen:

Praktische Geometrie.

Graphisches Rechnen, Votr. u. Üb.

Übungen im Laboratorium für Elektrochemie und technische Chemie.

Englische, französische und italienische Sprache (auch für die folgenden Jahre).

Die übrigen 5 Semester.

Wie die letzten 5 Semester des Studienplans unter a.