

	Wöchentl. Stundenzahl		Zeit
	Vortr.	Übg.	
Baustoffkunde [2. Sem.] (Graf)	2	—	Mo 10—12
Baustoffprüfung [6. Sem.] (Graf mit Egner u. Walz)	—	3	Di od. Mi 14—19 od. Sa 8—12
Physik [2. Sem.] (Kochendörfer)	2	—	Mi 10—12
Darstellende Geometrie II [2. Sem.] (Baier)	1	—	Do 14—15
	—	2	Di 10—12
Gesteinskunde [2. Sem.] (Bräuhäuser)	1	—	Do 11—12
Baumaschinen [4. Sem.] (Cranz)	2	—	Fr 10—12
Grundzüge der Wirtschaftswissenschaften [2. Sem.] (Ellinghaus)	2	—	Di 17—19
Einführung in die Schalentheorie [6. u. höhere Sem.] (Pflanz)	1	—	Zeit nach Vereinb.
Baubetriebswissenschaft [6. Sem.] (Krauth)	2	—	Fr 8—10
b) Vermessungsingenieure			
Architekten [1. Sem.] Vermessungskunde (Fischer)	1	—	Do 14—15
	—	3	Fr 15—18
Bauingenieure [2. Sem.]	2	—	Mo 8—10
Vermessungskunde II (Fischer)	—	4	Mo 14—18
Hauptvermessungsübung (Fischer)	—	—	Sa 8—14 (mit 4 Std. zu belegen)
Vermessungsingenieure [2. u. 4. Sem.]	4	—	Mo 10—12, Mi 9—11
Vermessungskunde II (Werkmeister)	—	8	Di u. Mi 14—18
Vermessungsingenieure [4. Sem.]	2	—	Di 8—10
Kartenprojektion (Fischer)	—	2	Do 8—10
Hauptvermessungsübung (Fischer)	—	—	Sa 8—14 (m. 4 Std. z. bel.)
Vermessungsingenieure [6. Sem.]			
Erdmessung (Fischer)	2	—	Do 10—12
Geophysik (Hiller)	2	—	Mi 10—12 (1 Std. zu bel.)
Ausgleichsrechnung (Werkmeister)	2	—	Fr 10—12
Topographie u. Kartographie mit milit. Vermessungswesen (Werkmeister)	2	—	Di 8—10
Vermessungskunde (Werkmeister)	—	12	Di, Mi, Do 14—18 (mit 8 Std. zu belegen)
Photogrammetrie (Fischer)	2	—	Fr 8—10
	—	2	Di 10—12
Geodätische Rechenübungen (Fischer)	—	2	Mi 8—10
Katastertechnik (Wiedmann)	1	—	Mo 11—12
	—	2	Do 8—10

	Wöchentl. Stundenzahl		Zeit
	Vortr.	Übg.	
V. Maschinenbau			
1. Semester:			
Höhere Mathematik I	}	s. u. I u. II	
Darstellende Geometrie			
Physik			
Mechanik I (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrt- ingenieure sowie für Mathematiker und Physiker) (Grammel)	3	2	
Mechanische Technologie I (Meyer)	2	—	
Einführung in den Maschinenbau (Ehrhardt)	1	4	
3. Semester:			
Höhere Mathematik III s. u. I			
Mechanik III (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrt- ingenieure sowie für Mathematiker und Physiker) (Grammel)	3	2	
Metallographie (Ullrich)	1	2	
Übungen zu Werkstoffkunde I [v. 2. Sem. an] (Wellinger)	—	2	
Wärmelehre I (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrt- ingenieure sowie für Mathematiker und Physiker) (Grammel)	3	1	
Maschinenlaboratorium I (Stückle)	—	1	
Maschinenelemente II mit Konstruktionsübungen (Wewerka)	3	6	
Grundlagen der Elektrotechnik II Elektrotechnisches Praktikum I } s. u. VI (zu Grundlagen d. Elektrotechnik)			
5. Semester:			
Verbrennungskraftmaschinen I (Schmid)	2	1	} Wird zu Semester- beginn festgestellt
Strömungslehre (Braun)	2	—	
Strömungsmaschinen (Grundlagen der Wasserkraft- maschinen, hydr. Wandler; gleichzeitiger Besuch der Vorlesung Strömungslehre wird vorausgesetzt (Braun)	3	1	
Massenausgleich und Drehschwingungen (Kimmel)	3	1	
Hebe- und Förderanlagen I (Cranz)	3	1	
Konstruktionsübungen zu Hebe- und Förderanlagen (Cranz)	—	6	
Werkzeugmaschinen I (Ehrhardt)	4	6	
Kraftfahrzeuge I (Schmid)	2	—	
Maschinenlaboratorium II (nach Bedarf) (Wewerka und Stückle)	—	6	
Dampfkessel und Feuerungen (Übg.) (Stückle)	—	6	
Elektromaschinen für Maschinenbauer (Heß)	2	—	
Festigkeitslehre I und Werkstoffkunde II (Wellinger)	2	—	
Übg. zu Festigkeitslehre und Werkstoffkunde [2×2 Std. im Semester] (Wellinger)			