

	Vortrag		Übungen	
Erd- und Straßenbau (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- u. Stadtbauwesen)				
Mi 8-10	2	—		Neumann
Sa 8-10	—	2		
Forschungsstelle für Straßenbau (7. Sem.) (Fachr.: Straßen- u. Stadtbauwesen)				
Sa 8-10	—	2		Neumann
Baustoffprüfung (5. Sem.)	—	3		Graf
(7. Sem.)	—	3		
Zeit nach Vereinbarung Mi oder Do 14-18 oder Samstag 8-12				
Neuere Ergebnisse der Bauforschung (7. Sem.)				
Fr 17-18 14-tägig	(1)	—		Graf
Baubetriebswissenschaft (7. Sem.)				
Fr 10-12	2	—		Krauth

b) Vermessungsingenieure

Planzeichnen (1. Sem.) Mo 8-10, Do 8-10	—	4		Fischer
Topographisches Zeichnen (3. Sem.) Mo 8-10	—	2		Fischer
Grundzüge der Vermessungskunde (3. Sem.)				
Mo 10-12, Fr 9-11	4	—		Werkmeister
Do 14-18	—	4		
Zeichnen geodätischer Instrumente (3. Sem.)				
Mo 14-16	—	2		Fischer
Allgemeine Rechtslehre, insbesondere Grundbuchrecht (3. Sem.)				
Mo 16-18	2	—		Dopffel
Differentialgeometrie (3. Sem.)				
Di 15-17	2	—		Baier
Do 10-11	—	1		
Praktische Analysis (3. Sem.) Zeit nach Vereinbarung	1	—		Loze
Landsvermessung (5. Sem.)				
Di 10-12, Do 10-12	4	—		Fischer
Mo 15-17	—	2		

	Vortrag		Übungen	
Kartenprojektionen (5. Sem.) Mo 17-18	1	—		Fischer
Sphärische Astronomie (5. Sem.) Di 16-18	—	2		Fischer
Grundzüge der Photogrammetrie (5. Sem.)				
Fr 11-12	1	—		Fischer
Ausarbeitung der großen Vermessungs- übung (5. Sem.)				
Di 14-16	—	2		Werkmeister
Geodätische Mess- und Rechenübungen (5. Sem.)				
Do 15-17, Fr 15-17	—	4		Fischer
Kataferteknik (5. Sem.) Fr 9-11	2	—		Wiedmann
Landwirtschaftliche Betriebslehre (5. Sem.)				
Mo 17-18	1	—		Münzinger
Ausgleichsrechnung (5. Sem.) Mi 10-12	2	—		Werkmeister

III. Fakultät für Maschinenwesen

(Die Vorlesungs- und Übungszeiten werden zu Semesterbeginn festgestellt)

1. Abteilung für Maschinenbau

2. Semester:

Höhere Mathematik II	}	siehe unter I, 1	
Physik			
Chemie und chemische Technologie		siehe unter I, 2	
Mechanik II (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrzeugingenieure sowie für Mathematiker und Physiker)	3	2	Grammel
Mechanische Technologie II	2	3	Reyer
Werkstoffkunde I	2	2	Wellinger
Einführung in den Maschinenbau	—	4	Ehrhardt
Maschinenelemente I (zugleich Ergänzungsvorlesung zu Ein- führung in den Maschinenbau)	2	—	Ehrhardt
Grundlagen der Elektrotechnik I		siehe unter III, 2	