

	Vortrag	Übungen	
Landesvermessung (5. Sem.)			
Do 10—12, Fr 8—10	4	—	Fischer
Mo 14—16	—	2	
Kartenprojektion (5. Sem.)			
Mo 16—17	1	—	Fischer
Sphärische Astronomie (5. Sem.)			
Mi 14—16	2	—	Fischer
Photogrammetrie (5. Sem.)			
Di 10—11	1	—	Fischer
Di 11—12	—	1	
Geodätische Rechenübungen (5. Sem.)			
Fr 14—16	—	2	Fischer
Vermessungskunde II (3. u. 5. Sem.)			
Mo 10—12, Do 14—15	3	—	Werkmeister
Di 14—16	—	2	
Ausgleichsrechnung (3. u. 5. Sem.)			
Do 16—17	—	1	Werkmeister
Fr 10—12	2	—	

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	} siehe unter I, 2		
Mechanik II (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrtingenieure, sowie für Mathematiker und Physiker)		3	2
Mechanische Technologie II		2	3 Meyer
Werkstoffkunde I		2	2 Wellinger
Einführung in den Maschinenbau		—	4 Ehrhardt
Maschinenelemente I (zugleich Ergänzungsvorlesung zu Einführung in den Maschinenbau)		2	— Ehrhardt
Grundlagen der Elektrotechnik I siehe unter III, 2			

4. Semester:

Höhere Mathematik IV	} siehe unter I, 1		
Graphische und numerische Methoden			
Mechanik IV (für Maschinen- und Luftfahrtingenieure, sowie für Mathematiker und Physiker)		3	2 Grammel
Wärmelehre II (Grundlagen der Wärmekraftmaschinen; für Maschinen- und Luftfahrtingenieure)		2	1 Riekert
Maschinenlaboratorium I		—	3 Wewerka und Stückle
Maschinenelemente III mit Konstruktionsübungen		3	6 Wewerka
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft	} siehe unter I, 3		
Einführung in das Bürgerliche Recht			

6. Semester:

Dampf- und Gasturbinen I einschl. Kreiselerdichter	3	1	Wewerka
Maschinenlaboratorium III (bei Bedarf)	—	4	Wewerka
Fabrikbetriebslehre I	2	1	Meyer
Eisenbahnfahrzeuge I (für Maschinen- und Elektroingenieure)	2	—	Hiller
Elektrotechnisches Laboratorium für Maschinenbauer siehe unter III, 2			
Maschinendynamik: Regelung	3	1	Braun
Kraftfahrzeuge II	2	6	Schmid
Militärkraftfahrzeuge	3	6	Schmid
Flugmotoren I	2	6	Kamm
Laboratoriumsübungen im Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen	—	4	Kamm
Wasserkraftmaschinen einschl. Kreiselpumpen II	2	—	Braun
Wasserkraftanlagen	2	1	Braun
Ausgewählte Kapitel zu Strömungsmaschinen (Stoff nach Übereinkunft)	2	—	Braun
Konstruktionsübungen aus dem Gebiet der Strömungsmaschinen	—	6	Braun
Kolbenpumpen, Kolbenkompressoren, Kältemaschinen II	3	4	Stückle
Konstruktionsübungen zu Dampfkessel und Feuerungen	—	4	Stückle
Getriebelehre	3	—	Cranz
Hebe- und Förderanlagen II	2	1	Cranz
Konstruktionsübungen zu Hebe- und Förderanlagen	—	6	Cranz
Konstruktionsübungen zu Getriebe-technik	—	6	Cranz
Werkzeugmaschinen II	—	3	Ehrhardt
Konstruktionsübungen zu Werkzeugmaschinen	—	6	Ehrhardt
Elektrische Bahnen siehe unter III, 2			
Verkehrswesen siehe unter II, 1			
Festigkeitslehre II	2	1	Wellinger
Werkstoffprüfung	1	2	Ulrich
Schweißen und Schweißkonstruktionen	1	3	Ulrich
Landmaschinen I	3	—	Fischer-Schlemm
Feinmechanische Fertigung	1	—	Leinert

2. Abteilung für Elektrotechnik

Vorlesungen für Studierende der Fakultät für Maschinenwesen:

2. Semester:

Höhere Mathematik II	} siehe unter I, 1		
Physik			
Mechanik II	} siehe unter III, 1		
Mech. Technologie II			
Werkstoffkunde I			
Einführung in den Maschinenbau			
Maschinenelemente I			
Grundlagen der Elektrotechnik I: für Maschinenbauer	2	—	Bader