

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Angewandte Hydraulik I	1	—	Rothmund
Wasserbau-Übungen	—	2	Rothmund
Eisenbahnbetrieb und Bahnhofsanlagen	3	—	Pirath
Tunnelbau	1	—	Pirath
Linienführung	—	2	Pirath
Verkehrswesen II	1	—	Pirath
Siedlungswasserwirtschaft I	3	1	Neumann
Erd- und Straßenbau	—	2	Neumann
Baumaschinen	2	—	Konietschke
Verkehrsfahrzeuge	1	—	Hiller

### 7. Semester

Baustatik A	—	2	Maier-Leibnitz
Konstruktiver Ingenieurbau A	4	3	Maier-Leibnitz
Baustatik B	2	1	Maier-Leibnitz
Konstruktiver Ingenieurbau B	1	3	Maier-Leibnitz
Landwirtschaftlicher Wasserbau	2	—	Rothmund
Ausgewählte Kapitel	2	—	Rothmund
Wasserbau-Übungen	—	2	Rothmund
Bahnhofsanlagen	—	4	Pirath
Eisenbahn- und verkehrstechnisches Seminar	—	1	Pirath
Städtebau, Landes- und Raumplanung	2	—	Neumann
Technik des Bebauungsplanes	1	2	Neumann
Städtebetrieb	1	—	Neumann
Fernmeldetechnik im Verkehrswesen	1	—	Ast

### b) Vermessungsingenieure

Vermessungskunde I (für Bau- und Vermessungsingenieure im 1. Semester)	2	2	Feyer
Planzeichnen für Vermessungsingenieure (für 1. Semester)	—	2	Feyer
Ausarbeitung der großen Feldübung (für Bau- und Vermessungsingenieure im 3. Semester)	—	2	Feyer
Einführung in die Photogrammetrie (Erdbildmessung) (für 3 Semester)	1	1	Feyer
Landesvermessung I (für 5. Semester)	4	2	Feyer
Photogrammetrie I (für 5. Semester)	2	2	Feyer
Topographisches Zeichnen	—	2	Berroth
Zeichnen geodätischer Instrumente	—	2	Berroth
Vermessungskunde III	3	6	Berroth
Sphärische Astronomie	2	2	Berroth
Geodätische Mef- und Rechenübungen	—	4	Berroth
Katastrertechnik	2	2	Ramsayer

## III. Fakultät für Maschinenwesen

### 1. Abteilung für Maschinenbau

#### 1. Semester

	Stundenzahl			Dozent
	Vortrag	Seminar	Übungen	
Höhere Mathematik I, Darstellende Geometrie, Physik I siehe unter I, 1	—	—	—	—
Mechanik I	3	2	—	Grammel
Mechanische Technologie I	4	—	—	Gottwein
Metallographie I	1	—	—	Stähli
Einführung in den Maschinenbau I	1	—	4	Gottwein

#### 3. Semester

Höhere Mathematik III siehe unter I, 1	—	—	—	—
Mechanik III	3	2	—	Grammel
Werkstoffkunde I	2	—	2	Soufert
Wärmelehre I	3	1	—	Riekert
Maschinenlabor I	—	1	—	Stückle
Maschinenelemente I	5	—	6	Rembold
Einführung in die Elektrotechnik II	2	—	3	Kessler

#### 5. Semester

Kolbendampfmaschinen	2	—	—	Rembold
Kolbenpumpen und Kolbenverdichter	2	—	—	Rembold
Werkzeugmaschinen I	3	1	—	Gottwein
Maschinenlaboratorium II	—	—	6	Stückle
Wasserkraftmaschinen I	3	1	—	Braun
Strömungslehre I	2	—	—	Braun
Fördertechnik I	3	1	—	Tafel
Elektromaschinen	2	—	—	Pöllot
Technologie der Spinnerei	2	—	—	Walz

#### 7. Semester

Dampfkraftanlagen	2	—	—	Schöll
Konstruktionsübungen zu Dampfkessel und Feuerungen	—	—	6	Schöll
Heizung und Lüftung	1	—	—	Schöll
Stationäre Verbrennungskraftmaschinen	2	1	—	Rembold
Konstruktionsübungen zu Kolbenmaschinen II	—	—	6	Rembold
Strömungslehre II (Gasströmungen)	2	1	—	Weise
Dampf- und Gasturbinen II einschl. Kreiselerdichter	2	—	—	Hengartner
Konstruktionsübungen hiezu	—	—	6	Hengartner
Metallographie II	1	—	2	Stähli
Schweißerei	1	—	3	Stähli