

	Vortrag		Übungen	
Dampfkessel und Feuerungen, Konstruktionsübungen	—	4	Stückle	
Kolbenpumpen, Kolbenkompressoren, Kältemaschinen, 2. Teil	3	4	Stückle	
Maschinenlaboratorium I (nach Bedarf)	1	—	Stückle	
Wasserkraftmaschinen II (Kreiselpumpen)	2	—	Braun	
Wasserkraftanlagen	2	1	Braun	
Regelung der Maschinen	3	—	Braun	
Konstruktionsübungen zu Wasserkraftma- schinen	—	4	Braun	
Werkzeugmaschinen	2	1	Ehrhardt	
Luftfahrzeugtriebwerke II mit Konstruk- tionsübungen	2	4	Kamm	
Kraftfahrzeuge und deren Motoren II mit Konstruktionsübungen u. Seminar	2	5	Schmid	
Laboratoriumsübungen im Forschungs- institut für Kraftfahrwesen	—	4	Kamm	
Grenzgebiete zwischen Motor und Flug- zeug (s. unter III, 3)				
Hebe- und Förderanlagen I	2	1	Müller	
Konstruktionsübungen dazu	—	4	Müller	
Landwirtschaftliche Maschinen I mit Konstruktionsübungen	2	4	Fischer-Schlemm	
Ausgewählte Kapitel des Landmaschinen- baues, Seminar mit praktischen Übung- en und Vorführungen, honorarfrei . .	—	1	Fischer-Schlemm	
Anleitung zu Laboratoriumsarbeiten auf dem Landmaschinengebiet	—	4	Fischer-Schlemm	
Kofertechnik und Gaswirtschaft M 11—13	2	—	Payer	

2. Abteilung für Elektrotechnik

	Vortrag		Übungen	
Höhere Mathematik } Physik } f. unter I, 1				
Technische Mechanik II				
Einführung in den Maschinenbau, Maschinenteile			f. unter III, 1	
Mechanische Technologie II				
Elektromaschinenbau II				
Di 8—10 und Mi 10—11	3	—	Deß	
No 14—17	—	3		
Starkstrompraktikum I				
Fr 14—18	—	4	Deß	
Stromerzeuger				
Mi 8—10	2	—	Leonhard	
Stromverbraucher				
Do 8—10	2	—	Leonhard	
Elektrische Bahnen				
Fr 8—10	2	—	Leonhard	
Übungen zu elektrischen Anlagen				
Do 14—18	—	4	Leonhard	
Nachrichtentechnik II	2	—	Feldkeller	
Übungen zu Nachrichtentechnik I	—	4	Feldkeller	
Kolloquium zu Nachrichtentechnik (honorarfrei)	—	1	Feldkeller	
Grundlagen der Elektrotechnik für Ma- schinenbauer und Elektrotechniker				
für Maschinenbauer	2	—	Bader	
für Elektrotechniker	3	1		