

| | Vortrag | | Abungen | |
|--|---------|---|---------|----------|
| Wasserbau und Wasserkraftanlagen | | | | |
| Mo 8-10 | 2 | — | | Rothmund |
| Flußbau, Wehr- und Talsperrenbau | | | | |
| Mi 10-12 | 2 | — | | Rothmund |
| Grundbau | | | | |
| Do 8-9 | 1 | — | | Rothmund |
| Angewandte Hydraulik | | | | |
| Do 9-10 | 1 | — | | Rothmund |
| Wasserbauübungen | | | | |
| Do 10-12 | — | 2 | | Rothmund |
| Landwirtschaftlicher Wasserbau | | | | |
| Mo 10-12 | 2 | — | | Rothmund |
| Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus | | | | |
| Do 14-15 | 1 | — | | Rothmund |
| Wasserbauübungen | | | | |
| Do 15-17 | — | 2 | | Rothmund |
| Ausgewählte Kapitel des Wasserbaus (Fachr. Wasserbau) | | | | |
| Di 8-10 | 2 | — | | Rothmund |
| Konstruktiver Wasserbau (Fachr. Wasserbau) | | | | |
| Do 14-18 | — | 4 | | Rothmund |
| Siedlungswasserwirtschaft I | | | | |
| Mi 8-10 | 2 | — | | |
| Fr 8-10 | — | 2 | | Neumann |
| Bebauungspläne und Raumplanung (Fachr. Straßen- und Stadtbaum.) | | | | |
| Di 8-10, Do 8-9 | 3 | — | | |
| Do 10-12 | — | 2 | | Neumann |
| Städtebetrieb | | | | |
| Do 9-10 | 1 | — | | Neumann |
| Forschungsstelle für Straßenbau | | | | |
| Mi 14-16 | — | 2 | | Neumann |
| Rechtskunde | | | | |
| Mo 11-12 | 2 | — | | Eitelde |
| Fr 11-12 | — | — | | |

III. Fakultät für Maschinenwesen

I. Abteilung für Maschinenbau

| | Vortrag | | Abungen | |
|--|---------|---------------|---------|-----------|
| Höhere Mathematik | } | f. unter I, 1 | | |
| Physik | | | | |
| Chemie und chemische Technologie | | | | |
| f. unter I, 2 | | | | |
| Technische Mechanik II (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrt-Ingenieure, so- wie für Physiker und Mathematiker) | 3 | 2 | | Grammel |
| Höhere Dynamik: Aerodynamik | 2 | 1 | | Grammel |
| Einführung in den Maschinenbau | 1 | 4 | | Ehrhardt |
| Maschinenteile I bzw. II mit Konstruktions- übungen | 5 | — | | |
| Di 8-11 und Do 8-10 | — | 4 | | Bewerka |
| Di und Do 14-17 | | | | |
| Mechanische Technologie II | 2 | 3 | | Meyer |
| Fabrikbetriebslehre I | 2 | 1 | | Meyer |
| Festigkeitslehre | | | | |
| Mo 8-10 | 2 | — | | Bellinget |
| Übungen in Festigkeitslehre (die Übungen werden zusammen mit Werkstoffprü- fung II durchgeführt) 2x2 Std. im Semester | — | — | | Bellinget |
| Übungen in Werkstoffprüfung I (zu Werkstoffkunde gehörig) | — | 2 | | Bellinget |
| Metallographie | | | | |
| Mi 10-11 | 1 | — | | Ulrich |
| Übungen in Metallographie | — | 2 | | Ulrich |
| Übungen in Werkstoffprüfung II | — | 2 | | Ulrich |
| Grundlagen der Wärmekraftmaschinen | 2 | 1 | | Rickert |
| Dampfkräftmaschinen I mit Konstruktions- übungen | | | | |
| Mi und Fr 8-10 | 4 | — | | |
| Di und Fr 14-17 | — | 4 | | Bewerka |
| Grundlagen der Elektrotechnik für Ma- schinenbauer und Elektrotechniker (f. unter III, 2) | | | | |