

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen

[urn:nbn:de:bsz:31-229172](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-229172)

Die besonderen Zeitumstände können es mit sich bringen, daß manche Vorlesungen von anderen Dozenten gehalten werden müssen und eine Verschiebung in der Stundenverteilung eintreten muß. Auch können manche Spezialvorlesungen bei Bedürfnis durch andere ersetzt werden.

## Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen

Die mit I, II, III ... bezeichneten Vorlesungen müssen in dieser Reihenfolge gerhört werden, während bei den mit A, B, C ... bezeichneten die Reihenfolge beliebig ist.

### I. Fakultät für Allgemeine Wissenschaften

#### Sektion für Mathematik und Naturwissenschaften

##### Mathematik, Physik, Mechanik

Höhere Mathematik I (Grundlagen d. Differential- und Integralrechnung) Mo, Mi 10—12	Quade	4
Uebungen dazu Di 15—17		2
Höhere Mathematik II (Anwendungen der Differential- und Integralrechnung) Mo, Mi 10—12	Rosbach	4
Uebungen dazu Di 15—17		2
Höhere Mathematik III A (Mehrfache Integrale, Flächen- und Raumkurven, techn. Anw.) Fr 8—10	Haenzel	2
Uebungen dazu Sa 8—10		2
Höhere Mathematik III B (Differentialgleichungen) Di 10—12	Haack	2
Darstellende Geometrie A (Zweitafelverfahren) Fr 10—12	Haack	2
Uebungen dazu Do 15—17		2
Darstellende Geometrie C (Zentralperspektive mit Anw.) Fr 12—13	Haack	1
Technische Mechanik III a (Grundlagen der Festigkeitslehre) Do 8—10	H. H. i. D. Collaß	2
Uebungen dazu Do 10—11, Fr 9—10		2
Technische Mechanik II (Grundlagen der Dynamik und Schwingungslehre) Di 10—12, Do 11—12	H. H. i. D. Fröh	3
Uebungen dazu Mi 8—10		2
Technische Mechanik IV (Grundlagen der Schwingungslehre) Do, Fr 10—11	H. H. i. D. Fröh	2
Uebungen dazu Fr 11—13		2
Statik und Festigkeitslehre (für Architekten) Mi 8—10	Collaß	2
Uebungen dazu Di 10—11		1
Experimentalphysik (Mechanik, Akustik, Wärmelehre) Mo, Di, Mi, Do, Fr 12—13	Bühl	5
für Bauingenieure Mo, Di, Mi 12—13		3
Kleines Physik. Praktikum für Physiker und Chemiker Di, Mi 14—17	Bühl	6

Physikalisches Praktikum für Physiker	Zeit nach Vereinb.	Bühl	8
Physikalisches Praktikum (Oberstufe)	halbtägig	Bühl u. Volkmann	—
Physikalisches Praktikum für Vermessungsingenieure	Mi 15—17	Bühl	2
Physikalisches Praktikum für Maschineningenieure	Do 14—17	Bühl	3
Physikalisches Praktikum für Elektroingenieure	Do 14—17	Bühl	3
Anleitung zu selbständigen Arbeiten im physikalischen Institut	Zeit nach Vereinb.	Bühl	—
Physikalisches Kolloquium	Di 17—18 alle 14 Tage unentgeltlich	Bühl, Wolf u. Volkmann	1
Theoretische Physik A	Di 8—10, Do 8—9	Wolf	3
Theoretisch-physikalisches Seminar	Mi, Do 9—10 unentgeltlich	Wolf	2
Zeitschriftenkolloquium	Zeit nach Vereinb. unentgeltlich	Wolf	1
Physikalisches Praktikum (Oberstufe)	halbtägig	Wolf	—
Anleitung zu selbständigen physikal. Arbeiten	Zeit nach Vereinb.	Wolf	—
Ballistik	Zeit nach Vereinb.	Volkmann	2
Einführung in das physikalische Praktikum	Zeit nach Vereinb.	Volkmann	1
Seminar über Experimentalphysik	Zeit n. Vereinb.	Volkmann	1
Theorie der Wechselströme mit Übungen (Mehrphasensysteme, Ortskurven)	Di 8—9, Mi 8—10	Guade	3
Allgemeine Meteorologie	Zeit n. Vereinb.	Peppler	3

## Naturwissenschaften

Geologisches Kartenpraktikum	Zeit n. Vereinb.	Schmidt	1
Technische Geologie (Technische Bodenkunde, Hydrologie)	Zeit n. Vereinb.	Schmidt	2
Anleitung zum prakt. Arbeiten	Zeit n. Vereinb.	Schmidt	—
Kristallographie und Mineralogie für Chemiker und Naturwissenschaftler	Zeit n. Vereinb.	M. Henglein	2
Übungen dazu	Zeit n. Vereinb.		2
Bestimmung von Gesteinen mit einfachen Mitteln	Zeit n. Vereinb.	Göhringer	2
Botanisch-mikroskop. Praktikum	Mi 17—19 <sup>1/2</sup>	Schwarz	3
Allgemeine Mikrobiologie	17—18	Schwarz	1
Biolog. Grundlagen der Lebensmittelfrischhaltung	Di 17—18	Schwarz	1
Botanische Grundlagen der Kulturtechnik	Fr 11—12	Schwarz	1
Mikrobiologisches Praktikum	Do 15—17 <sup>1/2</sup>	Schwarz	3
Mikroskopisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Zeit n. Vereinb.	Schwarz	3
Praktikum für Vorgesrittene und Anleitung zu selbständigen Arbeiten im Botan.-mikrobiol. Institut	halb- u. ganzt.	Schwarz	—

## Sektion für allgemeine Geisteswissenschaften

## Allgemeine Bildung

Geschichtsphilosophische Probleme an Hand philosophischer Texte	Ruge	2
Deutsche Siedlungsgeographie Mo 17—18	Walter	1
Länderkunde Mo 18—19	Walter	1
Russische Sprache für Anfänger Zeit n. Vereinh.	Unruh	2
Russische Sprache für Fortgeschrittene Zeit n. Vereinh.	Unruh	2
Französische Sprache Do 18—20	Kohlbecker	2
Englische Sprache für Anfänger Zeit n. Vereinh.	Ludwig	2
Englische Sprache für Fortgeschrittene Zeit n. Vereinh.	Ludwig	2

## Wirtschaftswissenschaften und Recht

Grundzüge der Wirtschaftswissenschaft (Entwicklungsgrundlagen der deutschen Volkswirtschaft sowie Grundzüge der Markt- und Preislehre) Do 15—17	Fricke	2
Übungen dazu Do 18—20	Fricke	2
Grundzüge von Arbeitsrecht, Sozialversicherung und Sozialpolitik Mi 16—17	Fricke	1
Übungen zur Wirtschaftswissenschaft Mi 18—20	Fricke	2
Übungen für Fortgeschrittene 14 tällig Zeit n. Vereinh.	Fricke	2
Gegenwartsprobleme der deutschen Volkswirtschaft mit Besprechung (für Hörer aller Fak.) unentgeltlich 14 tällig Fr 8—10	Fricke	2
Betriebswirtschaftslehre des Handels und der Bank (Grundbegriffe, Aufbau der Unternehmung und Finanzierung) Zeit n. Vereinh.	Mickley	1
Einführung in die Fabrikbuchhaltung mit Übungen in Betriebsbuchhaltung, Betriebsbilanz und Bilanzkritik Zeit n. Vereinh.	Mickley	2
Selbstkostenrechnung einschl. Stückzeitermittlung industrieller Intensitätsmessung und Kostenentwicklung bei schwankendem Beschäftigungsgrad Zeit n. Vereinh.	Mickley	2
Organische Betriebsführung und Menschenführung (Grundzüge d. Arbeitswissenschaft, industrielle Nachwuchsschulung, Anlernung im Betriebe) Zeit n. Vereinh.	Mickley	1
Technische Betriebswirtschaftslehre: (Ermittlung der Wirtschaftlichkeit technischer Arbeitsverfahren und Einrichtungen) Fr 15—17	Bucerius	2
Deutsches Verwaltungsrecht Mo 17—19	Asal	2
Handelsrecht einschl. Patentrecht Di 18—20	Furter	2

## II. Fakultät für Architektur

Werklehre B (Vortrag) Fr 8—10	Schorf	2
Werklehre B (Übungen) Do 8—12, Fr 15—18	Schorf	7
Baustoffkunde Sa 8—10	Schorf	2
Hochbau (für Bauingenieure) (Vortrag) Sa 10—11	Schorf	1
Übungen dazu Zeit n. Vereinh.		5
Baugeschichte (Formenlehre) B Di 8—10	v. Teuffel	2
Seminarische Übungen dazu Mo 10—12	v. Teuffel	2
Bauaufnahme Zeit n. Vereinh.	v. Teuffel	2
Hausbau (Vortrag) Mo 9—10	v. Teuffel	1
Hausbau (Übungen) Mo 14—18	v. Teuffel	4
Krankenhausbau (Vortrag) Zeit n. Vereinh.	v. Teuffel	1
Übungen dazu Zeit n. Vereinh.		5
Handwerkliche Einzelgebiete Sa 9—10	Haupt	1
Übungen dazu Fr 10—13		5
Kunsthandwerkliches Entwerfen Sa 10—12	Haupt	2
Innenraum in Form und Farbe (Vortrag) Fr 17—18	Haupt	1
Übungen dazu Fr 14—17		5
Baukonstruktion in der Anwendung am Entwurf Mo 17—19	Müller	2
Entwerfen (Hochbau) Mo, Do 14—17	Müller	6
Gebäudekunde und Gestaltungslehre (Vortrag) Mo, Di 11—12	Müller	2
Die Gestaltung der Großraumbauten (Vortrag) Mi 8—10	Alker	2
Entwerfen (Hochbau) Di, Mi 16—19	Alker	6
Haus und Garten Zeit n. Vereinh.	Alker	1
Perspektive (Vortrag) Mi 10—11	Alker	1
Übungen dazu Mi 14—16	Alker	2
Städtebau, Großbauanlagen, Siedlungs- und Wohnungswesen, Landesplanung Mi 11—12	Schweizer	1
Übungen dazu Di od. Mi 14—19		5
Entwerfen (Hochbau) Di od. Mi 14—19	Schweizer	5
Kunstgeschichte: Die Baukunst des Barock u. Klassizismus Mi, Do, Fr 18—19	Wulzinger	3
Seminaristische Übungen (vornehmlich baugeschichtl.) Fr 10—12	Wulzinger	2
Albrecht Dürer in der Kunst seiner Zeit Di 11—12	Wulzinger	1
Grundsätzliches zur baugeschichtlichen Forschung und zur Denkmalpflege Do 11—12	Wulzinger	1
Modellieren Zeit n. Vereinh.	Gilles	5
Freihandzeichnen, Aquarellieren, Skizzieren Zeit n. Vereinh.	Winkler	4

## III. Fakultät für Bauingenieurwesen

## Grundlagen und theoretische Fächer

Einfache Ingenieurbauten II Mo 9—10	Schaffhäuser	1
Einfache Ingenieurbauten (Übungen) Mo 14—17	Schaffhäuser	3
Erdbau Mo 10—12	Schaffhäuser	2
Tunnelbau Di 8—9	Schaffhäuser	1
Grundlagen der Baustatik Mi 10—12	Friß	2
Höhere Baustatik Zeit n. Vereinh.	Friß	1
Seminar zu Grundlagen d. Baustatik Zeit n. Vereinh.	Friß	1
Seminar zu Höhere Baustatik Zeit n. Vereinh.	Friß	1
Statik der Hochbaukonstruktion Vortrag (für Archit.) Mi 8—10	Kammüller	
Seminar-Übungen dazu Mi 10—12		2
Statische Untersuchungen von Konstruktionen des Hochbaus Zeit n. Vereinh. alle 14 Tage zweistündig	Kammüller	2
Statik der Rahmentragwerke Fr 8—9	Kammüller	1

## Konstruktiver Ingenieurbau

Städtebau und Massivbau Mo 10—12, Di 11—12	Gaber	3
Seminar über konstruktiven Ingenieurbau Mi 8—9	Gaber	1
Entwerfen von Ingenieurkonstruktionen Mo, Mi 15—18	Gaber	6
Baustoffkunde Zeit n. Vereinh.	Gaber	3
Anwendung des Eisenbetonbaus Fr 11—12	Kammüller	1
Konstruktionsübungen zu Eisenbetonbau (Oberstufe) für Bauingenieure Mi 15—18	Kammüller	3
Seminar für Eisenbetonbau Zeit n. Vereinh.	Kammüller	1
Laboratoriumsübungen für Baustoffkunde im Institut für Beton und Eisenbeton Fr 14 <sup>1/2</sup> —16 <sup>1/2</sup>	Kammüller	2
Ausgewählte Kapitel aus der Praxis des Eisenbeton- baues Zeit n. Vereinh.	R. Kögel	1

## Wasserbau und Kulturtechnik

Wasserbau und Kulturtechnik einschl. Seminar Di 10—12, Di 9—10	Wittmann	4
Entwurfs-Übungen im Wasserbau und Kulturtechnik Di 15—17	Wittmann	7
Übungen im Flußbaulaboratorium (mit H.N.) Sa 8—12	Wittmann	4
Wasserversorgung, feste Wehre, Berechnungen aus dem Gebiete der Hydraulik Mo 10—11, Mi 10—11, Fr 9—11	Böß	4

## Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

Linienführung von Verkehrswegen 1 (Straßen) Mi 9—10	Raab	1
Eisenbahnbau und Betrieb Do 9—10, Fr 9—11, Mi 10—11, 11—12	Raab	5
Konstruktionsübungen (Linienführung von Verkehrswegen u. Bahnhofsanlagen) für Bauing. Di, Fr 15—18	Raab	6

Konstruktionsübungen (Linienführung von Verkehrswegen) für Vermessungsingen. Di 15—18	Raab	3
Übungen im Straßenbaulaboratorium Zeit n. Vereinh.	Raab	2
Eisenbahn-Signal und Sicherungsanlagen Mo 17—18	Ganz	1
Berechnungen aus dem Gebiet des Eisenbahnwesens (Eisenbahnbau) Fr 11—12	Klein	1
Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen		
Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen Mo, Do 10—12	Heiligenthal	4
Reinigung der Städte und Industriebezirke (Abwasser- reinigung und Straßenreinigung) Do 10—11	Heiligenthal	1
Landwirtschaftl. Siedlungswesen Zeit n. Vereinh.	Heiligenthal	1
Übungen im Städtebau u. städ. Tiefbau Mi od. Do 15—18	Heiligenthal	3
Vermessungswesen		
Kartenkunde mit Übungen Do 8—10	Schlöher	2
Erdmessung einschl. Geophysik Mo, Di, Mi 8—9	Schlöher	3
Ausgleichs-Rechnung (Meth. der kl. Quadrate) Mo, Di 9—10, Fr 10—11	Schlöher	3
Übungen dazu Do 14—17		3
Geodätische Meß- und Rechenübungen (mit Merkel) für das 4. Semester Do 17—19	Schlöher	2
• für das 6. Semester Di, Do 15—19		8
Vermessungsübungen für Bau-Ing. u. Verm.-Ing. (mit Merkel) Mi., Fr 14—17*)	Schlöher	6
Vermessungsübungen für Architekten Mo, Mi 10—12	Schlöher	4
Topographische Geländeaufnahme für Bau-Ing. u. Verm.- Ing. (mit Merkel) (2 Wochen am Ende des Semesters)	Schlöher	3
Katasteraufnahme für Vermessungs-Ingenieure (mit Merkel) 3 Wochen am Ende des Semesters)	Schlöher	4
Grundzüge der Photogrammetrie (mit Übungen) für Bau-Ing. Di, Mi 8—9	Merkel	2
Photogrammetrie für Vermessungsingenieure Do 9—11	Merkel	2
Übungen dazu Mo 14—18		4
Topographisches Kartenzeichnen Do 15—17	Merkel	2
Vermessungskunde (einschl. Topographie) Mo, Mi 10—12	Merkel	4
Übungen dazu Di 15—17		2
Übungen zur sphärischen Astronomie (Meßübung) Zeit n. Vereinh.	Merkel	4
Planzeichnen Mo 15—17	Merkel	2
Ausarbeitung geodät. Aufnahmen für Bauingen. Di 15—16	Merkel	1
Katastertechnik Zeit n. Vereinh.	Herrmann	2
Übungen dazu Zeit n. Vereinh.		2
Aufgaben des kommunalen Liegenschafts- und Vermessungs- wesens (einschl. Bewertung städt. Grundstücke) Zeit n. Vereinh.	F. Beck	1

\*) für Bauingenieure 5 stündig.

## IV. Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik

## Technische Mechanik und Wärmetechnik

Technische Mechanik I (Statik und Einf. in die Festigkeitslehre) Di 10—12, Do 11—12	Sonntag	3
Übungen dazu Mi 8—10		2
Technische Mechanik III b (Grundlagen der Dynamik) Do, Fr 10—11	Sonntag	2
Übungen dazu Fr 11—13		2
Technische Mechanik V (Festigkeitslehre, Oberstufe) Mo 15—17, Di 15—16	Sonntag	3
Übungen dazu Di 16—17		1
Anwendungen der Schwingungslehre auf maschinentechnische Probleme Zeit n. Vereinh.	Kraemer	3
Technische Strömungslehre (mit Versuchs- und Filmvorführungen) Mi 10—12, Do 8—10	Spannhake	4
Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen Zeit n. Vereinh.	Spannhake	4
Einführung in die Luftfahrt Mi 15—17	v. Langsdorf	2
Technische Thermodynamik (Theorie der Gasver- Mo 8—9, Di 10—11	Plank	2
Übungen dazu Mo 12—13		1
Thermodynamisches Kolloquium für Vorgesesseltene (unentgeltlich) Do 17—19	Plank	2
Maschinenuntersuchungen Fr 14—17	Kirschbaum u. Walger	3
Maschinen-Laboratorium für Elektrotechniker und Chemiker Mi 14—17	Plank u. Walger	3
Maschinenlaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit n. Vereinh.	Plank u. Walger	8
Kältetechnisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit n. Vereinh.	Plank u. Walger	8
Maschinenmeßkunde (Oberstufe) Do 10—11	Walger	1
Technischer Ausbau II (Heizung und Lüftung) Di 9—11	Walger	2
Heizung und Lüftung (Aufbau und Wirkung) Fr 9—11	Walger	2

## Mechanische Technologie, Hüttentechnik und Betriebstechnik

Mechanische Technologie I (Eigenschaften, Formgebung und Verwendung der für Maschinenbau und Elektrotechnik wichtigen Eisen- und Stahlsorten) Fr 8—10, Sa 9—10	Keßner	3
Mechanisch-technologische Übungen mit Seminar über Gießerei-, Schmiede- und Schweißtechnik (3. Semester) Sa 10—12	Keßner	2
Mechanisch-technologisches Laboratorium (Festigkeitsprüfungen) alle 14 Tage 2 Stunden	Keßner	1

Mechanisch-technologisches Laboratorium große Laboratoriumsarbeit) Zeit n. Vereinh.	Kefner	8
Werkstoffkunde für Chemiker Zeit n. Vereinh.	Kefner	1
Fabrikbetriebe Zeit n. Vereinh.	Rupp	2
Ausgew. Kapitel aus der Schweißtechnik (Elektro- Schweißung) Sa 8—12 alle 14 Tage	Holler	2
Feuerungstechnisches Rechnen Mo 17—18	H. H.	1
Soziale und Gewerbe-Hygiene Zeit n. Vereinh.	Holzmann	2
<b>Konstruktiver Maschinenbau</b>		
Maschinenelemente (Rohrleitungen, Absperrorgane, Lager, Wellen, Kupplungen) Mo, Mi 8—10	Kluge	4
Übungen dazu für Maschinen-Ingenieure Mo 11—12, Di, Mi 15—18		7
Übungen dazu für Elektrotechniker Di, Mi 15—18		6
Maschinenelemente (Triebwerke) für Bauingenieure Mo 10—11	Kluge	1
Entwerfen in allgemeinem Maschinenbau (kleine Konstruktionsaufgabe) Di 15—19	Kluge	4
Maschinenzeichnen Mo 15—17, Mi 15—18	Spannhake	5
Maschinenzeichnen für Elektroingenieure Mi 15—18	Spannhake	3
Technisches Zeichnen für Chemiker (Vorträge nach Bedarf, sonst Übungen) Mi 14—17	Spannhake	3
Grundlagen des Maschinenbaues (Strömungs- maschinen) Do 12—13	Spannhake	1
Grundlagen des Maschinenbaues (Hebezeuge und Transportanlagen) Do 11—12	Overlach	1
Brennkraftmaschinen (einschl. Flugzeugmotoren) Mo 10—11, Di 9—10, Do 8—10	Kraemer	4
Entwerfen aus dem Gebiet Kolbenmaschinen, Dampfkessel, Getriebelehre (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	Kraemer	4
Entwerfen von Kolbenmaschinen u. Dampfkessel (große Konstruktionsaufgabe) Di, Fr 14—18	Kraemer	8
Kraftwagen, einschl. Antriebsmotoren Zeit n. Vereinh.	Kluge	4
Hebe- und Fördertechnik (Elemente und Triebwerke) Mo 12—13, Di 11—12, Mi, Do 12—13	Overlach	4
Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen kleine Konstruktionsaufgabe) Mo 15—19	Overlach	4
Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 15—19	Overlach	8
Entwerfen von Erdölbohr- u. Förderanlagen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 15—19	Overlach	8
Baummaschinen Mo 8—10	Overlach	2
Erdölförderanlagen Di 9—10, Fr 14—15	Overlach	2
Entwerfen von Strömungsmaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	Spannhake	4
Entwerfen von Strömungsmaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	Spannhake	8

Werkzeugmaschinen (Zerspanungslehre, Konstruktions- elemente und Aufbau der Werkzeugmaschinen, Her- stellungsverfahren) Fr 11—13, Sa 8—9	Kehner	3
Grundzüge des Apparatebaus und der Verfahrenstechnik Di 12—13	Kirschbaum	1
Apparatebau I (Wärmeaustauscher, Verdampfer) Di 8—10, Fr 10—11	Kirschbaum	3
Apparatebau III (Filtern, Trocknern) Mi 10—12	Kirschbaum	2
Entwerfen von Apparaten (kleine Konstruktionsaufgabe) Di, Fr 16—18	Kirschbaum	4
Entwerfen von Apparaten (große Konstruktionsaufgabe) Di 16—18, Do, Fr 15—18	Kirschbaum	8
Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit n. Vereinb.	Kirschbaum	8
Industrieofenbau Mo, Di 11—12	Körting	2
Übungen dazu Di 14—17	Körting	3
Gasverwendung im Haushalt u. Gewerbe Zeit n. Vereinb.	Körting	2
Übungen dazu Zeit n. Vereinb.		1
Entwerfen von Luftfahrzeugen (große Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinb.	v. Langsdorf	8
Leichtbau nach Vereinbarung	v. Langsdorf	2
<b>Elektrotechnik</b>		
Grundlagen der Elektrotechnik (Meßkunde) Do 8—10	Badshaus	2
Technische Elektrodynamik (Vorgänge in Stromkreisen, Wechselstromkreise, komplexe Rechnung, Ortskurven, gekoppelte Kreise, Schaltvorgänge, Vierpoltheorie) Mo, Di, Fr 8—9	Badshaus	3
Übungen dazu Di, Fr 9—10		2
Elektroakustik Mo, Di 11—12	Badshaus	2
Anleitung zu selbstständigen Arbeit ganztägig Zeit n. Vereinb.	Badshaus	—
Elektromaschinenbau (Einführung) Do 11—12	Richter	1
Starkstromtechnik Mo 9—11, Mi 9—10, Fr 10—11	Richter	4
Übungen im Konstruieren elektr. Maschinen und Apparate Di, Do 9—12	Richter	6
Elektrotechnisches Laboratorium (Meßtechnik) Mo, Di 14—17	Badshaus	6
Elektrotechn. Laboratorium (Maschinen) Mo 14—20	Richter	6
Elektrotechn. Laboratorium für Dorgeschrittene 2 Nachm. oder ganztägig	Richter	—
Elektrotechn. Laboratorium für Maschineningen. Zeit n. Vereinb.	u. Badshaus	8
Elektrotechnisches Kolloquium Di 17—19 alle 14 Tage	Richter	3
Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen Zeit n. Vereinb.	Badshaus, Richter u. Thoma	1
	Richter	—

Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung	Do, Fr 8—9	Thoma	2
Elektromotorische Betriebe und Bahnen	Fr 9—11	Thoma	2
Übungen zu Elektrische Kraftwerke und Elektromotorische Betriebe	Mi 14—17	Thoma	3
Hochspannungstechnik	Do 17—18	Thoma	1
Hochspannungslaboratorium	Do 18—20	Thoma	2
Lehrausflüge zur Besichtigung elektr. Anlagen	Zeit n. Vereinb.	Thoma	—
Fernmeldetechnik I (Telegraphen- und Fernwirktechnik)	Di 10—11, Do 9—11	H.H.	3
Übungen dazu	Mi 10—11		1
Fernmeldetechnik II (Fernsprech- und Übertragungstechnik)	Mo 10—11, Fr 9—10	H.H.	2
Übungen dazu	Di 8—9		1
Elektrotechn. Laboratorium für Schwachstromingenieure	Fr 10—12, 14—19	H.H.	7
Ausgew. Kapitel der Hochfrequenztechnik	Mo 11—12	H.H.	1
Lehrausflüge zur Besichtigung von Schwachstromanlagen	Zeit n. Vereinb.	H.H.	—
Elektronenröhren	Zeit n. Vereinb.	H.H.	2
Elektrizitätswirtschaft	Fr 15—17	Goerg	2

#### Lichttechnik

Grundzüge der Lichttechnik	Mo 16—17	Weigel	1
Physiologische Optik	Mo, Di 17—18	Weigel	2
Leuchttechnik	Mo, Di 11—12	Weigel	2
Übungen dazu	Mi 10—12		2
Lichtmessung	Di 10—11, Mi 17—18	Weigel	2
Lichttechnisches Laboratorium (mit KnoII)	Fr 15—18	Weigel	3
Lichttechnisches Laboratorium für Vorgesrittene (mit KnoII)	Zeit n. Vereinb.	Weigel	6
Lichttechnisches Seminar (mit KnoII)	Zeit n. Vereinb.	Weigel	2

### V. Fakultät für Chemie

#### Anorganische, organische und physikalische Chemie

Anorganische Chemie	Di, Mi, Do, Fr 8—9	Scholder	4
Chemisches Laboratorium halbtägig	nur für Studenten d. 1. Sem.	Scholder u. Mahr	—
Chemisches Laboratorium (mit Mahr)	ganztägig	Scholder u. Criegee	—
Chemisches Praktikum mit Seminar für Chemie-Ingenieure	Mo, Mi 14—17	Scholder u. Mahr	6
Organische Chemie (aromatische u. heterozykl. Verbindungen)	Mo, Mi, Do 9—10	Criegee	3
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	ganztägig	Criegee	—

Grundlagen der organischen Chemie für Chemiker und Chemie-Ingenieure	Di, Fr 8—9	Criegee	2
Theoretische Grundlagen der analytischen Chemie	Di, Fr 9—10	Mahr	2
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig		Mahr	—
Physikalische Chemie für Ingenieure		Koenig	
Mo, Di, Do, Fr 11—12			4
Atom- und Molekülbau	Zeit n. Vereinb.	Ebert	2
Physikalisch-chem. Laboratorium für Chemiker	ganztägig	Ebert	—
Physikalisch-chem. Praktikum für Ingenieure		Ebert u. Koenig	
Sa 9—12			3
Röntgenkurs für Chemiker und Ingenieure		Ebert	
(mit Nowotny) Zeit n. Vereinb.			4
Kurs der optischen und elektr. Meßverfahren für Chemiker		Ebert	
(mit Wolf) Zeit n. Vereinb.			4
Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten ganztägig		Ebert	—
Metallkunde für Chemiker und Ingenieure (Leichtmetalle)		Koenig	
Zeit n. Vereinb.			2
Einführung in die techn. Elektrochemie	Zeit n. Vereinb.	Koenig	1
Metallkundliches u. elektrochemisches Laboratorium für Chemiker und Ingenieure	ganztägig	Koenig	—
Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten ganztägig		Koenig	—
Allgemeines chemisches Kolloquium		Scholder, Criegee,	
Mo 17—18 unentgeltlich		Ebert u. Henglein	1

#### Technische Chemie

Chemische Technik (Technologie d. organ. Stoffe)	Di 8—9, Mi 8—10	F. A. Henglein	3
Wissenschaftl. Arbeiten im Institut für chemische Technik ganztägig		F. A. Henglein	—
Chemisch-technisches Kolloquium	Do 11—12	F. A. Henglein	1
Chemisch-technisches Praktikum für Chemie-Ingenieure	Zeit n. Vereinb.	F. A. Henglein	3
Lehrausflüge (alle 14 Tage)		F. A. Henglein	—
Textilchemie	Fr 8—10	Elöd	2
Grundlagen der Gerbereichemie	Zeit n. Vereinb.	Elöd	1
Textilchemische und färbereitechnische Abungen	Mi 17—18	Elöd	2
Textilchemisches Laboratorium ganztägig		Elöd	—
Technische Photochemie	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1
Anfangskurs für praktische Photographie		G. Kögel	
Zeit n. Vereinb.			1
Wissenschaftl. Grundlagen der Photographie	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1
Reproduktionstechnik	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1
Kinematographie mit Abungen für Anfänger		G. Kögel	
Do 10—12 oder Zeit n. Vereinb.			2
Kinematographie für Vortragskittene (drahtlose Bildübertragung, Tonfilm)	Mo 15—16	G. Kögel	1
Luftbild- und Flugzeugkinematographie für Vermessungsingenieure	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1

Phototechnisches Praktikum ganztägig	G. Kögel	—
Grundvorlesung des Seminars für techn. Luftschutz Do 7—8	Nestle	1
Seminar für techn. Luftschutz f. Masch.- u. Elektro Ingenieure Zeit n. Dereinh.	Nestle	1

#### Gas- und Brennstoffchemie

Gasindustrie und Kokereitechnik Mo, Di 17—18	Bunte	2
Feste Brennstoffe, Übungen (mit Brückner) Di 14—17	Bunte	3
Brennstoffchemisches Kolloquium (mit Brückner) unentgeltlich 14 tägig Mo 18—19	Bunte	1
Praktikum für Gasingenieure halb- und ganztägig	Bunte	—
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Bunte	—
Flüssige Brennstoffe (Erdöl) Mo 10—11, Di 9—10	Brückner	2
Brennstoffchemische Betriebskontrolle Mo 14—17	Brückner	3
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit n. Dereinh.	Brückner	—

#### Lebensmittelchemie

Lebensmittelverderb und Vorratsschutz Di 8—10	Täufel	2
Lebensmittelchemische Übungen für Chemie-Ingenieure Do 14—17	Täufel	3
Wasser und Abwasser Mi 8—9	Täufel	1
Laboratorium für Lebensmittelchemiker mit seminaristischen Übungen über Gutachterstattung, Gesetzeskunde, Lebensmittelüberwachung usw. ganztägig	Täufel	—
Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten ganztägig	Täufel	—

#### Leibesübungen

1. Anschläge und Stundenplan des Instituts für Leibes- übungen	Twele	
---	-------	--