

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

10. Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen

[urn:nbn:de:bsz:31-229153](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-229153)

10. Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen.

I. Fakultät für Allgemeine Wissenschaften

Sektion für Mathematik und Naturwissenschaften •

Mathematik, Physik, Mechanik

101	Höhere Mathematik (Grundlagen d. Differential- und Integralrechnungen) Mo 9—11, Mi 9—10, Fr 9—11	Haenzel	5
	Übungen dazu Di 15—17		2
102	Höhere Mathematik (Anwendungen der Differential- und Integralrechnung) Mo 9—11, Mi 9—10, Fr 9—11	Rößbach	5
	Übungen dazu Di 9—11		2
103	Höhere Mathematik (Mehrfache Integrale, Flächen- und Raumkurven, techn. Anw.) Di 10—12	Haenzel	2
	Übungen dazu Do 10—12		2
104	Höhere Mathematik (Differentialgleichungen) Mo 15—17	Haenzel	2
105	Funktionentheorie Zeit n. Vereinh.	Haenzel	2
106	Darstellende Geometrie (Abbildungsverfahren, Schnitte, Durchdringungen, Abwicklungen) Di 9—11	Haack	2
	Übungen dazu Do 15—17		2
107	Darstellende Geometrie (Technische Anwendungen) Mi 7—9	Haack	2
	Übungen dazu Di 16—17		1
108	Ergänzungen zur Darst. Geometrie für Architekten und Bauingenieure (Zentralperspektive mit Anw.) Di 15—16	Haack	1
109	Analyt. u. projektive Geometrie Mi 10—11, Do 7—9	Haack	3
	Übungen dazu Do 9—10		1
110	Partielle Differentialgleichungen 2ter Ordnung Zeit n. Vereinh.	Rößbach	3
111	Höhere Mathematik für Chemiker (Anwendung der Infinitesimalrechnung) Mo 9—11, Do 10—11	Quade	3
112	Einführung in die Potentialtheorie Zeit n. Vereinh.	Quade	3
113	Technische Mechanik (Statik) Do 7—9, Fr 8—9	U. U. i. D. Collatz	3
	Übungen dazu Fr 7—8		1
114	Technische Mechanik (Grundlagen der Festigkeitslehre) Do 7—9	U. U. i. D. Fröh	2
	Übungen dazu Fr 7—9		2
115	Technische Mechanik (Grundlagen der Schwingungslehre) Di 8—10	U. U. i. D. Fröh	2
	Übungen dazu Mi 10—12		2
116	Statik und Festigkeitslehre (für Architekten) Fr 10—12	Collatz	2
	Übungen dazu Di 11—12		1
117	Angewandte Mathematik (Nomographie) Zeit n. Vereinh.	Collatz	1

118	Experimentalphysik (Mechanik, Akustik, Wärmelehre) Mo, Di, Mi, Do, Fr 11—12 für Bauingenieure Mo, Di, Mi 11—12	Bühl	5 3
119	Kleines Physik. Praktikum für Physiker und Chemiker Di, Mi 14—17	Bühl	6
120	Physikalisches Praktikum für Physiker Zeit nach Vereinb.	Bühl	8
121	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Bühl u. Volkmann	—
122	Physikalisches Praktikum für Vermessungsingenieure Mi 15—17	Bühl	2
123	Physikalisches Praktikum für Maschineningenieure Do 14—17	Bühl	3
124	Physikalisches Praktikum für Elektroingenieure Do 14—17	Bühl	3
125	Anleitung zu selbständigen Arbeiten im physikalischen Institut Zeit n. Vereinb.	Bühl	—
126	Physikalisches Kolloquium Di 17—18 alle 14 Tage unentgeltlich	Bühl, Wolf u. Volkmann	1
127	Theoretische Physik (Atomphysik) Di 8—10, Do 8—9	Wolf	3
128	Quantenstatistik Mi 8—9	Wolf	1
129	Theoretisch-physikalisches Seminar Mi, Do 9—10 unentgeltlich	Wolf	2
130	Zeitschriftenkolloquium Zeit n. Vereinb. unentgeltlich	Wolf	1
131	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Wolf	—
132	Anleitung zu selbständigen physikal. Arbeiten Zeit n. Vereinb.	Wolf	—
133	Ballistik Zeit n. Vereinb.	Volkmann	2
134	Einführung in das physikalische Praktikum Zeit n. Vereinb.	Volkmann	1
135	Seminar über Experimentalphysik Zeit n. Vereinb.	Volkmann	1
136	Theorie der Wechselströme mit Übungen (Mehrphasensysteme, Ortskurven) Di 8—9, Mi 8—10	Guade	3
137	Allgemeine Meteorologie (Energiequellen, Temperatur, Druck) für Berufsmeteorologen unentgeltlich Di, Mi, Do 11—12	Peppler	3
138	Die Klimareiche der Erde; das Klima Europas unentgeltlich Zeit n. Vereinb.	Peppler	1
139	Meteorologische Übungen unentgeltlich Zeit n. Vereinb.	Peppler	2
Naturwissenschaften			
142	Erdgeschichte u. Versteinerungslehre Zeit n. Vereinb.	Schmidt	2
143	Geologisches Kartenpraktikum Zeit n. Vereinb.	Schmidt	1
144	Technische Geologie (Technische Bodenkunde, Hydrologie) Zeit n. Vereinb.	Schmidt	2
145	Anleitung zum prakt. Arbeiten Zeit n. Vereinb.	Schmidt	—
146	Kristallographie und Mineralogie für Chemiker und Naturwissenschaftler Zeit n. Vereinb. Übungen dazu Zeit n. Vereinb.	M. Henglein	2 2
147	Bestimmung von Gesteinen mit einfachen Mitteln Zeit n. Vereinb.	Göhringer	2
148	Kristallographisch-optisches Praktikum Zeit n. Vereinb.	Schwarzmann	2
149	Allgemeine und systematische Botanik Mo, Di, Do 18—19, Mi 11—12	Schwarz	4
150	Botanisch-mikroskop. Praktikum Mi 17—19 ^{1/2}	Schwarz	3
151	Pflanzenschutz Fr 16—17	Schwarz	1
152	Allgemeine Mikrobiologie Mo 17—18	Schwarz	1

153	Biolog. Grundlagen der Lebensmittelfrischhaltung	Di 17—18	Schwarz	1
154	Botanische Grundlagen der Kulturtechnik	Fr 11—12	Schwarz	1
155	Mikrobiologisches Praktikum	Do 15—17 ^{1/2}	Schwarz	3
156	Mikroskopisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Zeit n. Vereinh.	Schwarz	3
157	Praktikum für Vorgesessene und Anleitung zu selbständigen Arbeiten im Botan.-mikrobiol. Institut	halb- u. ganzt.	Schwarz	—

Sektion für allgemeine Geisteswissenschaften

Allgemeine Bildung

165	Deutsches Volkstum	Zeit n. Vereinh.	Fehle	1
166	Wehrlehre	Zeit n. Vereinh. unentgeltlich	Schmittbrenner	1
167	Allgemeine Rassenpflege	Zeit n. Vereinh.	G. Beck	1
168	Menschenbild und Lebensanschauung in seinem Wandel bis zur Gegenwart	Fr 18—20	Ungerer	2
169	Geschichtsphilosophische Probleme an Hand philosophischer Texte		Ruge	2
170	Deutsche Siedlungsgeographie	Mo 17—18	Walter	1
171	Länderkunde	Mo 18—19	Walter	1
172	Russische Sprache für Anfänger	Zeit n. Vereinh.	Unruh	2
173	Russische Sprache für Fortgeschrittene	Zeit n. Vereinh.	Unruh	2
174	Französische Sprache	Do 18—20	Kohlbecker	2
175	Englische Sprache für Anfänger	Zeit n. Vereinh.	Ludwig	2
176	Englische Sprache für Fortgeschrittene	Zeit n. Vereinh.	Ludwig	2

Deutscher Sprachkurs für Ausländer,
Zeit n. Vereinh. unentgeltlich

Akad. Auslandsstelle

Wirtschaftswissenschaften und Recht

179	Grundzüge der Wirtschaftswissenschaft (Entwicklungsgrundlagen der deutschen Volkswirtschaft sowie Grundzüge der Markt- und Preislehre)	Do 15—17	Fricke	2
	Übungen dazu	Do 18—20		2
180	Grundzüge von Arbeitsrecht, Sozialversicherung und Sozialpolitik	Mi 16—17	Fricke	1
181	Übungen über die Finanzierung der Wirtschaft und Außenhandel	Mi 18—20	Fricke	2
182	Übungen für Fortgeschrittene	14tägig Zeit n. Vereinh.	Fricke	2
183	Gegenwartsprobleme der deutschen Volkswirtschaft mit Besprechung (für Hörer aller Fak.) unentgeltlich	14tägig Fr 8—10	Fricke	1
184	Betriebswirtschaftslehre des Handels und der Bank (Grundbegriffe, Aufbau der Unternehmung und Finanzierung)	Zeit n. Vereinh.	Wicklen	1
185	Einführung in die Fabrikbuchhaltung mit Übungen in Betriebsbuchhaltung, Betriebsbilanz und Bilanzkritik	Zeit n. Vereinh.	Wicklen	2
186	Selbstkostenrechnung einschl. Stückzeitermittlung industrieller Intensitätsmessung und Kosten-		Wicklen	

	entwicklung bei schwankendem Beschäftigungsgrad Zeit n. Vereinh.		2
187	Organische Betriebsführung und Menschenführung Grundzüge d. Arbeitswissenschaft, industrielle Nachwuchsschulung, Anlernung im Betriebe Zeit n. Vereinh.	Mickley	1
188	Technische Betriebswirtschaftslehre: (Ermittlung der Wirtschaftlichkeit technischer Arbeitsverfahren und Einrichtungen) Fr 15—17	Bucerus	2
189	Deutsches Verwaltungsrecht Mo 17—19	Ajal	2
190	Handelsrecht einschl. Patentrecht Di 18—20	Furler	2

II. Fakultät für Architektur

201	Baukonstruktion (Vortrag) Fr 7—9	Schorf	2
202	Baukonstruktion (Übungen) Do 7—12, Fr 14—17	Schorf	8
203	Baustoffkunde Fr 11—12	Schorf	1
204	Baukonstruktion (für Bauingenieure) (Vortrag) Fr 10—11 Übungen dazu Zeit n. Vereinh.	Schorf	1 3
205	Baugefüge und Bauform in der zeitlichen Entwicklung (Renaissance und Barock) Di 7—9	v. Teuffel	2
206	Seminaristische Übungen dazu Mo 9—11	v. Teuffel	2
207	Bauaufnahme Zeit n. Vereinh.	v. Teuffel	1
208	Hausbau (Vortrag) Mo 7—8	v. Teuffel	1
209	Hausbau (Übungen) Mo 8—9, 14—17	v. Teuffel	4
210	Krankenhausbau (Vortrag) Zeit n. Vereinh. Übungen dazu Zeit n. Vereinh.	v. Teuffel	1 3
211	Handwerkliche Einzelgebiete Do 17—18 Übungen dazu Fr 9—12	Haupt	1 3
212	Kunsthandwerkliches Entwerfen Do 8—10	Haupt	2
213	Innenraum in Form und Farbe (Vortrag) Fr 17—18 Übungen dazu Fr 14—17	Haupt	1 3
214	Baukonstruktion in der Anwendung am Entwurf Mo 17—19	Müller	2
215	Entwerfen (Hochbau) Mo, Do 14—17	Müller	6
216	Gebäudekunde und Gestaltungslehre (Vortrag) Mo, Di 11—12	Müller	2
217	Die Gestaltung der Großraumbauten (Vortrag) Mi 8—10	Alker	2
218	Entwerfen (Hochbau) Di, Mi 16—19	Alker	6
219	Haus und Garten Zeit n. Vereinh.	Alker	1
220	Perspektive (Vortrag) Mi 10—11 Übungen dazu Mi 14—16	Alker	1 2
222	Städtebau, Großbauanlagen, Siedlungs- und Wohnungswesen, Landesplanung Mi 11—12 Übungen dazu Di od. Mi 14—19	Schweizer	1 5
223	Entwerfen (Hochbau) Di od. Mi 14—19	Schweizer	5

224	Kunstgeschichte: Die Baukunst der Kernländer Europas vom Ausgang des Mittelalters bis zum dreißig-jährigen Krieg Di, Mi, Do 18—19	Wulzinger	3
225	Seminaristische Übungen (vornehmlich baugeschichtl.) Fr 10—12	Wulzinger	2
226	Paris, ein baugeschichtliches Städtebild Di 11—12	Wulzinger	1
227	Grundsätzliches zur baugeschichtlichen Forschung und zur Denkmalpflege Do 11—12	Wulzinger	1
228	Modellieren Mo, Sa 9—12	Gilles	6
229	Freihandzeichnen, Aquarellieren, Skizzieren Zeit n. Vereinh.	Winkler	4
230	Aktzeichnen Zeit n. Vereinh.	Winkler	4

III. Fakultät für Bauingenieurwesen

Grundlagen und theoretische Fächer

301	Grundlagen des Ingenieurbaus (Massivbau, Holzbau) Di 7—9	Schaffhäuser	2
302	Grundlagen des Ingenieurbaus (Übungen)	Schaffhäuser	
	a) für Bauingenieure Mo 14—17, Do 9—12		6
	b) für Vermessungsingenieure Mo 14—17		3
303	Erdbau Mi 8—10	Schaffhäuser	2
304	Tunnelbau Do 8—9	Schaffhäuser	1
305	Grundlagen der Baustatik Mo 10—12	Früh	2
306	Höhere Baustatik Di 16—17	Früh	1
307	Seminar zu Grundlagen d. Baustatik Zeit n. Vereinh.	Früh	1
308	Seminar zu Höhere Baustatik Zeit n. Vereinh.	Früh	1
309	Statik der Hochbaukonstruktionen Vortrag (für Archit.) Mi 8—10	Kammüller	2
	Seminar-Übungen dazu Mi 10—12		2
310	Statische Untersuchungen von Konstruktionen des Hochbaus Zeit n. Vereinh. alle 14 Tage zweistündig	Kammüller	1
311	Statik der Rahmentragwerke Fr 8—9	Kammüller	1

Konstruktiver Ingenieurbau

314	Stahlbau Mo 10—12	Gaber	2
315	Massivbau Di 11—12	Gaber	1
316	Seminar über konstruktiven Ingenieurbau Mi 8—9	Gaber	1
317	Entwerfen von Ingenieurkonstruktionen Mo, Mi 15—18	Gaber	6
318	Übungen in Baustoffkunde Zeit n. Vereinh.	Gaber	3
319	Anwendung des Eisenbetonbaus Fr 11—12	Kammüller	1
320	Konstruktionsübungen zu Eisenbetonbau (Oberstufe) für Bauingenieure Mi 15—18	Kammüller	3
321	Seminar für Eisenbetonbau Zeit n. Vereinh.	Kammüller	1
322	Laboratoriumsübungen für Baustoffkunde im Institut für Beton und Eisenbeton Fr 14 ^{1/2} —16 ^{1/2}	Kammüller	2
323	Ausgewählte Kapitel aus der Praxis des Eisenbetonbaues Zeit n. Vereinh.	R. Kögel	1

Wasserbau und Kulturtechnik

26	Verkehrswasserbau	Di 10—12	Wittmann	2
327	Grundlagen der Kulturtechnik	Di 9—10	Wittmann	1
328	Entwurfs-übungen im Wasserbau und Kulturtechnik	Di 15—17	Wittmann	2
329	Entwurfs-übungen im Wasserbau und Kulturtechnik (Oberstufe)	Di 15—17, Do 15—18	Wittmann	5
330	Wasserbau- und wasserwirtschaftliches Seminar	14tägig Di 17—19	Wittmann	1
331	Übungen im Flußbaulaboratorium (mit U.U.)	Sa 8—12	Wittmann	4
332	Wasserversorgung	Mo 10—11	Böß	1
333	Feste Wehre	Mi 10—11	Böß	1
334	Berechnungen aus dem Gebiete der Hydraulik	Fr 9—11	Böß	2
335	Landwirtschaftlicher Wasserbau (Bodenkunde)	Zeit n. Vereinh.	U.U.	2
336	Landwirtschaftliche Betriebslehre	Zeit n. Vereinh.	U.U.	1

Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

339	Eisenbahnbau (Unterbau, Oberbau, kleinere Bahnhöfe)	Do 9—10, Fr 9—11	Raab	3
340	Bahnhofsanlagen	Mi 11—12	Raab	1
341	Eisenbahnbetrieb	Mi 10—11	Raab	1
342	Konstruktionsübungen (Linienführung von Verkehrswegen u. Bahnhofsanlagen) für Bauingen.	Di, Fr 15—18	Raab	6
343	Konstruktionsübungen (Linienführung von Verkehrswegen für Vermessungsingen.)	Di 15—18	Raab	3
344	Übungen im Straßenbaulaboratorium	Zeit n. Vereinh.	Raab	2
345	Eisenbahn-Signal- und Sicherungsanlagen	Mo 17—18	Ganz	1
346	Berechnungen aus dem Gebiet des Eisenbahnwesens (Eisenbahnbau)	Fr 11—12	Klein	1

Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen

349	Reinigung der Städte und Industriebezirke (Abwasser- reinigung und Straßenreinigung)	Do 10—11	Heiligenthal	1
350	Elemente des Städtebaus (Anbau und Freiflächen)	Do 11—12	Heiligenthal	1
351	Generalsiedlungsplan und Landesplanung	Mo 10—12	Heiligenthal	2
	Übungen dazu	Do 15—18	Heiligenthal	3
352	Landwirtschaftl. Siedlungswesen	Zeit n. Vereinh.	Heiligenthal	1
353	Übungen im Städtebau u. städt. Tiefbau	Do 15—18	Heiligenthal	3
354	Übungen für Fortgeschrittene im Institut für Städtebau	Mo 15—18	Heiligenthal	3

Vermessungswesen

357	Kartenkunde mit Übungen	Do 8—10	Schlöher	2
358	Erdmessung einschl. Geophysik	Mo, Di, Mi 8—9	Schlöher	3

	359	Ausgleichungs-Rechnung (Meth. der kl. Quadrate) Mo, Di 9—10, Fr 10—11	Schlöher	3
2		Übungen dazu Do 14—17		3
1	360	Geodätische Meß- und Rechenübungen (mit Merkel) für das 4. Semester Do 17—19	Schlöher	2
2		für das 6. Semester Di, Do 15—19		8
5	361	Vermessungsübungen für Bau-Ing. u. Verm.-Ing. (mit Merkel) Mi, Fr 14—17	Schlöher	6
1	362	Vermessungsübungen für Architekten Mo 11—12, Mi 9—12	Schlöher	4
4	363	Topographische Geländeaufnahme für Bau-Ing. u. Verm.- Ing. (mit Merkel) (2 Wochen am Ende des Semesters)	Schlöher	3
1	364	Katasteraufnahme für Vermessungs-Ingenieure (mit Merkel) (3 Wochen am Ende des Semesters)	Schlöher	4
2	365	Grundzüge der Photogrammetrie (mit Übungen) für Bau-Ing. Mo 7—9	Merkel	2
2	366	Photogrammetrie für Vermessungsingenieure Do 9—11	Merkel	2
1		Übungen dazu Mo 14—18		4
	367	Topographisches Kartenzeichnen Do 15—17	Merkel	2
	368	Vermessungskunde (einschl. Topographie) Mo, Mi 10—12	Merkel	4
		Übungen dazu Di 15—17		2
3	369	Übungen zur sphärischen Astronomie (Meßübung) Zeit n. Vereinh.	Merkel	4
1	370	Planzeichnen Mo 15—17	Merkel	2
1	371	Ausarbeitung geodät. Aufnahmen für Bauingen. Di 15—16	Merkel	1
6	372	Katastertechnik Zeit n. Vereinh.	Herrmann	2
3		Übungen dazu Zeit n. Vereinh.		2
2	373	Aufgaben des kommunalen Liegenschafts- und Vermessungs- wesens (einschl. Bewertung städt. Grundstücke) Zeit n. Vereinh.	F. Beck	1

IV. Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik

Technische Mechanik und Wärmetechnik

1	401	Technische Mechanik (Grundlagen der Dynamik) Di 8—10	Sonntag	2
1		Übungen dazu Mi 10—11		1
2		Seminariübungen dazu Mi 11—12		1
3	402	Technische Mechanik (Festigkeitslehre, Oberstufe) Mo 15—17, Di 15—16	Sonntag	3
1		Übungen dazu Di 16—17		1
3	403	Anwendungen der Schwingungslehre auf maschinen- technische Probleme Zeit n. Vereinh.	Kraemer	3
3	404	Technische Strömungslehre (mit Versuchs- und Filmvor- führungen) Mo 8—9, Mi 10—11, Do 8—10	Spannhake	4
2	405	Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen Zeit n. Vereinh.	Spannhake	4

406	Einführung in die Luftfahrt	Mi 15—17	v. Langsdorff	2
407	Technische Thermodynamik (Theorie der Gasverdichter und Wärmekraftmaschinen)	Mi 8—9, Do 10—11	Plank	2
	Übungen dazu	Di 10—11		1
408	Thermodynamisches Kolloquium für Dorgeschrittene (unentgeltlich)	Do 17—19	Plank, Kirschbaum u. Walger	2
409	Kolloquium über Grundlagen und Technik der Lebensmittelfrischhaltung (für Lebensmittelchemiker u. Chemie-Ing.)	14tägig Fr 17—19 (unentgeltlich)	Plank, Schwarz u. Täufel	1
410	Maschinenuntersuchungen	Fr 14—17	Plank u. Walger	3
411	Maschinen-Laboratorium für Elektrotechniker und Chemiker	Mi 14—17	Plank u. Walger	3
412	Maschinenlaboratorium (große Laboratoriumsarbeit)	Zeit n. Vereinb.	Plank u. Walger	8
413	Kältetechnisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit)	Zeit n. Vereinb.	Plank u. Walger	8
414	Maschinenmeßkunde (Oberstufe)	Mi 17—18	Walger	1
415	Heizung und Lüftung (Aufbau und Wirkung)	Fr 9—11	Walger	2
416	Technischer Ausbau (Heizung und Lüftung)	Di 9—11	Walger	2

Mechanische Technologie, Hüttentechnik
und Betriebstechnik

419	Mechanische Technologie (Eigenschaften, Formgebung und Verwendung der für Maschinenbau und Elektrotechnik wichtigen Eisen- und Stahlsorten)	Mi 10—11, Do 9—11	Keßner	3
420	Mechanisch-technologische Übungen mit Seminar über Gießerei-, Schmiede- und Schweißtechnik (3. Semester)	Mo 9—11	Keßner	2
421	Mechanisch-technologisches Laboratorium (Festigkeitsprüfungen)	Zeit n. Vereinb. alle 14 Tage 2 Stunden	Keßner	1
422	Mechanisch-technologisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit)	Zeit n. Vereinb.	Keßner	8
423	Werkstoffkunde für Chemiker	Zeit n. Vereinb.	Keßner	1
424	Fabrikbetriebe	Zeit n. Vereinb.	Rupp	2
425	Ausgew. Kapitel aus der Schweißtechnik (Elektroschweißung)	Sa 8—12 alle 14 Tage	Holler	2
426	Feuerungstechnisches Rechnen	Mo 17—18	H. H.	1
427	Soziale und Gewerbe-Hygiene	Zeit n. Vereinb.	Holzmann	2

Konstruktiver Maschinenbau

2	430	Maschinenelemente (Rohrleitungen, Absperrorgane, Lager, Wellen, Kupplungen) Mo, Mi 7—9	Kluge	4	
2		Übungen dazu für Maschinen-Ingenieure			
1		Mo 11—12, Di, Mi 14—17		7	
		Übungen dazu für Elektrotechniker Di, Mi 14—17		6	
2	431	Maschinenelemente (Triebwerke) für Bauingenieure Mo 9—10	Kluge	1	
	432	Entwerfen in Allgemeinem Maschinenbau (kleine Konstruktionsaufgabe) Di 15—19	Kluge	4	
	433	Maschinenzeichnen (Vorträge nach Bedarf, sonst Übungen) Mo, Mi 14—17	Spannhake	6	
1	3.	434	Technisches Zeichnen für Chemiker und Architekten (Vorträge nach Bedarf, sonst Übungen) Mi 14—17	Spannhake	3
3		435	Grundlagen des Maschinenbaues (Strömungsmaschinen) Fr 11—12	Spannhake	1
8		436	Grundlagen des Maschinenbaues (Hebezeuge und Transportanlagen) Fr 9—10	Overlach	1
8		437	Brennkraftmaschinen (einschl. Flugzeugmotoren) Mo 9—10, Di 10—11, Do 8—10	Kraemer	4
1		438	Entwerfen aus dem Gebiet Kolbenmaschinen, Dampfkessel, Getriebelehre (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	Kraemer	4
2		439	Entwerfen von Kolbenmaschinen u. Dampfkessel (große Konstruktionsaufgabe) Di, Fr 14—18	Kraemer	8
2		440	Kraftwagen, einschl. Antriebsmotoren Do, Fr 7—9	Kluge	4
		441	Hebe- und Fördertechnik (Elemente und Triebwerke) Mo, Di, Mi, Fr 11—12	Overlach	4
		442	Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Mo 15—19	Overlach	4
3		443	Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 15—19	Overlach	8
2		444	Entwerfen von Erdölbohr- u. Förderanlagen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 15—19	Overlach	8
		445	Baummaschinen Mo 8—10	Overlach	2
1		446	Erdölförderanlagen Di 9—10, Fr 14—15	Overlach	2
		447	Entwerfen von Strömungsmaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	Spannhake	4
8		448	Entwerfen von Strömungsmaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	Spannhake	8
1		449	Werkzeugmaschinen (Zerpannungslehre, Konstruktionselemente und Aufbau der Werkzeugmaschinen, Herstellungsverfahren) Di 9—10, Fr 8—10	Kefner	3
2		450	Grundzüge des Apparatebaus und der Verfahrenstechnik Fr 10—11	Kirschbaum	1
1		451	Apparatebau (Wärmeaustauscher, Verdampfer) Di 9—11, Fr 9—10	Kirschbaum	3

452	Apparatebau (Filtern, Trockner) Mi 10—12	Kirschbaum	2	517
453	Entwerfen von Apparaten (kleine Konstruktionsaufgabe) Di, Fr 16—18	Kirschbaum	4	518
454	Entwerfen von Apparaten (große Konstruktionsaufgabe) Di 16—18, Do, Fr 15—18	Kirschbaum	8	519
455	Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit n. Vereinh.	Kirschbaum	8	520
456	Industrieofenbau Zeit n. Vereinh. Übungen dazu Zeit n. Vereinh.	Körting	2 3	521
457	Gasverwendung im Haushalt u. Gewerbe Zeit n. Vereinh. Übungen dazu Zeit n. Vereinh.	Körting	2 1	522
458	Entwerfen von Luftfahrzeugen (große Konstruktionsaufgabe) Zeit n. Vereinh.	v. Langsdorff	8	523
459	Leichtbau nach Vereinbarung	v. Langsdorff	2	524
Elektrotechnik				
501	Grundlagen der Elektrotechnik (Mehrkunde) Do 8—10	Bachhaus	2	525
502	Technische Elektrodynamik (Vorgänge in Stromkreisen, Wechselstromkreise, komplexe Rechnung, Ortskurven, gekoppelte Kreise, Schaltvorgänge, Vierpoltheorie) Mo, Di, Fr 8—9 Übungen dazu Di, Fr 9—10	Bachhaus	3 2	526 527
503	Elektroakustik Mo, Di 11—12	Bachhaus	2	528
504	Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig Zeit n. Vereinh.	Bachhaus	—	529
505	Elektromaschinenbau (Einführung) Do 8—9	Richter	1	530
506	Starkstromtechnik Mo 9—11, Mi 9—10, Fr 10—11	Richter	4	
507	Übungen im Konstruieren elektr. Maschinen und Apparate Di, Do 9—12	Richter	6	
508	Elektrotechnisches Laboratorium (Meßtechnik) Mo, Di 14—17	Bachhaus	6	
509	Elektrotechn. Laboratorium (Maschinen) Mo 14—20	Richter	6	60
510	Elektrotechn. Laboratorium für Vorgeschnittene 2 Nachm. oder ganztägig	u. Bachhaus	8	60
511	Elektrotechn. Laboratorium für Maschineningen. Zeit n. Vereinh.	Richter	3	60
512	Elektrotechnisches Kolloquium Di 17—19 alle 14 Tage	Bachhaus, Richter u. Thoma	1	60
513	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen Zeit n. Vereinh.	Richter	—	60
514	Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung Do, Fr 8—9	Thoma	2	60
515	Elektromotorische Betriebe und Bahnen Fr 9—11	Thoma	2	60
516	Übungen zu Elektrische Kraftwerke und Elektromotorische Betriebe Mi 14—17	Thoma	3	

2	517 Hochspannungstechnik Do 17—18	Thoma	1
	518 Hochspannungslaboratorium Do 18—20	Thoma	2
4	519 Lehrausflüge zur Besichtigung elektr. Anlagen Zeit n. Vereinh.	Thoma	
8	520 Fernmeldetechnik (Telegraphen- und Fernwirktechnik) Di 10—11, Do 9—11	Hausrath	3
8	Übungen dazu Mi 10—11		1
2	521 Fernmeldetechnik (Fernsprech- und Übertragungstechnik) Mo 10—11, Fr 9—10	Hausrath	2
3	Übungen dazu Di 8—9		1
2	522 Elektrotechn. Laboratorium für Schwachstrom- ingenieure Fr 10—12, 14—19	Hausrath	7
8	523 Ausgew. Kapitel der Hochfrequenztechnik Mo 11—12	Hausrath	1
2	524 Lehrausflüge zur Besichtigung von Schwachstromanlagen Zeit n. Vereinh.	Hausrath	
	525 Elektronenröhren Zeit n. Vereinh.	U. U.	2
	526 Elektrizitätswirtschaft Fr 15—17	Goerg	2

Lichttechnik

	529 Grundzüge der Lichttechnik Mo 10—11	Weigel	1
	530 Physiologische Optik Mo, Di 17—18	Weigel	2
	531 Leuchttechnik Mo, Di 11—12	Weigel	2
3	Übungen dazu Mi 10—12		2
2	532 Lichtmessung Di 10—11, Mi 17—18	Weigel	2
2	533 Lichttechnisches Laboratorium (mit KnoII) Fr 15—18	Weigel	3
—	534 Lichttechnisches Laboratorium für Vorgeschriftene - (mit KnoII) Zeit n. Vereinh.	Weigel	6
1	535 Lichttechnisches Seminar (mit KnoII) Zeit n. Vereinh.	Weigel	2

V. Fakultät für Chemie

Anorganische, organische und physikalische Chemie

6	601 Anorganische Chemie Di, Mi, Do, Fr 8—9	Scholder	4
6	602 Chemisches Laboratorium halbtägig nur für Studenten d. 1. Sem.	Scholder u. Mahr	—
8	603 Chemisches Laboratorium (mit Mahr) ganztägig	Scholder u. Criegee	—
3	604 Chemisches Praktikum mit Seminar für Chemie-Ingenieure Mo, Mi 14—17	Scholder u. Mahr	6
1	605 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Scholder	—
—	606 Organische Chemie (aromatische u. heterozykl. Verbindungen) Mo, Mi, Do 9—10	Criegee	3
2	607 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Criegee	—
2	608 Grundlagen der organischen Chemie für Chemiker und Chemie-Ingenieure Di, Fr 7—8	Criegee	2

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

Technische Chemie

624	Chemische Technik (Technologie d. organ. Stoffe)		F. A. Henglein	3
		Di 8—9, Mi 8—10		
625	Wissenschaftl. Arbeiten im Institut für chemische		F. A. Henglein	—
	Technik	ganztägig		
626	Chemisch-technisches Kolloquium	Do 11—12	F. A. Henglein	1
627	Chemisch-technisches Praktikum für Chemie-		F. A. Henglein	3
	Ingenieure	Zeit n. Vereinb.		
628	Lehrausflüge (alle 14 Tage)		F. A. Henglein	—
629	Textilchemie	Fr 8—10	Elöd	2
630	Grundlagen der Gerbereichemie	Zeit n. Vereinb.	Elöd	1
631	Textilchemische und färberetechnische Übungen	Mi 17—19	Elöd	2
632	Textilchemisches Laboratorium	ganztägig	Elöd	—
633	Technische Photochemie	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1
634	Anfangskurs für praktische Photographie		G. Kögel	1
		Zeit n. Vereinb.		
635	Wissenschaftl. Grundlagen der Photographie	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1
636	Reproduktionstechnik	Zeit n. Vereinb.	G. Kögel	1
637	Kinematographie mit Übungen für Anfänger		G. Kögel	2
		Do 10—12 oder Zeit n. Vereinb.		
638	Kinematographie für Vorgeschnittene (drahtlose		G. Kögel	1
	Bildübertragung, Tonfilm)	Mo 15—16		
639	Luftbild- und Flugzeugkinematographie für Vermessungs-		G. Kögel	1
	ingenieure	Zeit n. Vereinb.		

640	Photochemisches Praktikum ganztägig	G. Kögel	—
641	Grundvorlesung des Seminars für techn. Luftschuß Do 7—8	Nestle	1
642	Seminar für techn. Luftschuß f. Masch.- u. Elektro- Ingenieure Zeit n. Vereinb.	Nestle	1

Gas- und Brennstoffchemie

645	Gasindustrie und Kokereitechnik Mo, Mi 9—10	Bunte	2
646	Feste Brennstoffe, Übungen (mit Brückner) Di 16—19	Bunte	3
647	Brennstoffchemisches Kolloquium (mit Brückner) unentgeltlich 14tägig Mo 17—18	Bunte	1
648	Praktikum für Gasingenieure halb- und ganztägig	Bunte	—
649	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Bunte	—
650	Flüssige Brennstoffe (Erdöl) Mo, Di 10—11	Brückner	2
651	Brennstoffchemische Betriebskontrolle Zeit n. Vereinb.	Brückner	3
652	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit n. Vereinb.	Brückner	—

Lebensmittelchemie

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

Leibesübungen

f. Anschläge und Stundenplan des Instituts für Leibes- übungen	Twele	—
---	-------	---