

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

6. Verzeichnis der Vorlesungen

[urn:nbn:de:bsz:31-227678](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-227678)

C. Vorlesungsverzeichnis

6. Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Die mit Zahlen I, II, III . . . bezeichneten, durch mehrere Semester gehenden Vorlesungen müssen in der Reihenfolge der Zahlen gehört werden, während bei den durch Buchstaben A, B, C unterschiedenen die Reihenfolge beliebig ist.

I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Mathematik und Mechanik

101 Höhere Mathematik I (Grundlagen, Differentialrechnung der Funktionen einer Veränderlichen)	N. N.	5
Mo 8—10, Di 10—11, Fr 9—11		
Übungen dazu: Do 16—17.30		2
102 Ergänzungen zur Höheren Mathematik I ¹⁾	N. N.	1
Zeit nach Vereinbarung		
103 Höhere Mathematik II	Wittich	5
Mo 10—11, Di, Mi 8—10		
Übungen dazu: Mo 14—16		2
104 Ergänzungen zur Höheren Mathematik II ¹⁾	Wittich	1
Mo 9—10		
105 Höhere Mathematik III B	Strubecker	2
Di 8—10		
Übungen dazu: Mi 14—16		2
106 Ergänzungen zur Höheren Mathematik III B ¹⁾	Strubecker	1
Fr 12—13		
107 Mathematik II für Chemiker und Volkswirte	Reutter	2
Fr 11—13		
Übungen dazu: für Chemiker Mo 16.45—17.30		1
für Volkswirte Mo 15.45—16.30		1
108 Darstellende Geometrie A (Zweitafelverfahren, Schrägrisse)	Reutter	3
Mo 12—13, Mi 8—10		
Übungen dazu: für Architekten Mi 16—18		2
für Bauingenieure Mi 16—18 (alle 14 Tage)		1
für Mathematiker und Physiker Sa 10.30—12		2
für Geodäten Mi 16—17		1
für Maschineningenieure Sa 9—11		2
für Elektroingenieure Sa 9—11 (alle 14 Tage)		1
109 Ergänzungen zur darstellenden Geometrie für Mathematiker	Reutter	1
(2. und höh. Sem.)		
Fr 10—11		
110 Perspektive I (mit Übungen)	Reutter	2
Di 15.45—17.30		
111 Ebene und sphärische Trigonometrie (mit Übungen)	Silber	3
Mi 17—18, Do 14—16		

¹⁾ Für Mathematiker und Physiker verbindlich, Ingenieuren freigestellt.

113 Analytische Geometrie I Mo 10—11, Do 9—11 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Strubecker	3
114 Nichteuclidische Geometrie III Mo 10—11	Reutter	1
115 Partielle Differentialgleichungen Di, Mi 8—9	N. N.	2
116 Differentialgeometrie (Einführung) Mo 8—10, Mi 8—9 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Strubecker	3
117 Einführung in die Zahlentheorie I Zeit nach Vereinbarung	Strubecker	1
118 Funktionentheorie II (Spezielle Funktionen) Mo 12—13, Mi 14—15	Wittich	2
119 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I Mi, Fr 11—13	Stange	4
120 Statistik I für Volkswirte ¹⁾ Zeit nach Vereinbarung (1. Hälfte des Sem.)	Stange	3
121 Mathematisches Proseminar (insb. seminaristische Übungen zu Ergänz. d. Darst. Geom.) ²⁾ Fr 16—17.30	Reutter	2
122 Mathematisches Oberseminar Mi 16—18	Strubecker u. Wittich	2
123 Technische Mechanik I (Grundbegriffe, Statik) Mo 10—11, Di 11—13 Übungen dazu: Mo 15—17	Pöschl	3
124 Technische Mechanik III (Dynamik) Mo 11—12, Do 11—13 Übungen dazu: Di 15—17	Pöschl	3
125 Analytische Mechanik Di 11—13 Übungen dazu: Do 12—13	Fadle	2
		1

Physik

127 Experimentalphysik A (Mechanik, Akustik, Wärme) Di, Fr 14—16	Gerthsen	4
128 Kleines Physikalisches Praktikum für Physiker u. Mathematiker: Sa 7—13		6
für Chemiker u. Pharmazeuten: Do 8—14		6
für Elektrotechniker: Mo 7—10, 16.30—19.30		6
für Maschinen-Ingenieure: Di od. Do 14—17		3
für Vermessungs-Ingenieure: Sa 8—11		3
129 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	Gerthsen	8
130 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganzläufig	Gerthsen	—
131 Theoretische Physik A (Elektrizitätslehre) Di 9—11, Do 8—10	Wolf	4
132 Übungen zur theoretischen Physik Mi 9—11	Wolf	2

¹⁾ Statistik II in d. 2. Hälfte d. Sem. s. unter Schweiger.

²⁾ Die erfolgreiche Teilnahme ist Voraussetzung für die Zulassung zum Mathematischen Seminar.

134 Seminar für Kandidaten d. Höh. Lehramts Do 11—13	Wolf	2
135 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig, für Doktoranden unentgeltlich	Wolf	—
136 Korpuskularstrahlen Fr 10—12	Pollermann	2
137 Einführung in die Röntgentechnik Mi 16—18	Schoen	2
138 Physikalisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Gerthsen	1
139 Physikalisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr 17.30—18.30	Gerthsen, Kofink, Pollermann u. Wolf	1
140 Quantenmechanik Mo 15—17, Sa 9—11	Kofink	4
141 Seminar über Physik des Festkörpers Zeit nach Vereinbarung	Kofink	2
142 Sonne und Erde Mo 17.40—19	Gondolatsch	2
143 Allgemeine Meteorologie II Zeit nach Vereinbarung	Diem	3
144 Allgemeine und angewandte Klimatologie C (Klima und Mensch) Zeit nach Vereinbarung	Diem	1
145 Meteorologische Übungen Zeit nach Vereinbarung	Diem	4
146 Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, ganztägig	Diem	—

2. Abteilung für Chemie

Anorganische, organische und physikalische Chemie

201 Spezielle Anorganische Chemie Mo, Di, Mi, Fr 17—18	Scholder	4
202 Anorganisches Kolloquium (mit Dworzak u. Denk) unentgeltlich Zeit nach Vereinbarung	Scholder	1
203 Anorganisches Praktikum (mit Dworzak u. Denk) ganztägig	Scholder	—
204 Anorganisches Praktikum halbtägig	Scholder	—
205 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Scholder	—
206 Chemisches Praktikum für Chemie-Ingenieure (mit Denk) Zeit nach Vereinbarung	Scholder	3
207 Quantitative Analyse Di, Mi 12—13	Dworzak	2
208 Organische Reagenzien der analytischen Chemie Do 11—12	Dworzak	1
209 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Dworzak	—
210 Fortschritte der analytischen Chemie u. bes. Berücks. d. ausl. Literatur (Forts.) Sa 9.30—11 (alle 14Tage)	Wurzschmitt	1
211 Einführung in das anorg.-chem.-Praktikum Mo, Mi 14—15	Denk	2

213 Chemie der Nichtmetalle Di 9—10, Do 8—9	Denk	2
214 Chemie der Baustoffe Mo 10—12	Denk	2
215 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Denk	—
216 Chemie der alicyclischen Verbindungen Mo, Di 12—13	Criegee	2
217 Grundzüge der organischen Chemie Mi, Do, Fr 8—9	Criegee	3
218 Organisches Praktikum ganztägig	Criegee	—
219 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Criegee	—
220 Organisch-chemisches Kolloquium (unentgeltlich) (mit Reinartz u. Hasse) Sa 8—9	Criegee	1
221 Physiologische Chemie II Do, Fr 9—10	Reinartz	2
222 Ernährungsphysiologie (für Chemiker, Pharmazeuten und Naturwissenschaftler) Mi 9—10	Reinartz	1
223 Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig	Reinartz	—
224 Physiologisch-chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Reinartz u. Hasse	1
225 Spezielle aliphatische Chemie Do, Fr 8—9	Hasse	2
226 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Hasse	—
227 Einführung in die Physikalische Chemie I (chem. Statik und Kinetik) Di, Mi 15—17	Günther	4
228 Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger ganztägig in Kursen (6 Wochen)	Günther	—
229 Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig in Kursen	Günther	—
230 Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemie-Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Günther	3
231 Physikalisch-chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Günther u. H. Fischer	1
232 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Günther	—
233 Grundlagen der allgemeinen und angewandten Elektrochemie II Di 9.30—11, alle 14 Tage	H. Fischer	1
234 Technische Elektrolyse Fr 9.30—11 (alle 14 Tage)	H. Fischer	1
235 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Elektrochemie (ganztägig, für Doktoranden unentgeltlich)	H. Fischer	—
236 Physikalische Chemie für Ingenieure II Zeit nach Vereinbarung	Riedel	2

		41
238 Neuere Geschichte der Chemie	Holluta	1
Mo 12—13		
239 Allgemeines chemisches Kolloquium	Criegee, Günther, F. A. Henglein, Scholder	1
(unentgeltlich)		
Do 17—18		

Chemische Technik und angewandte Chemie

241 Chemische Technik II	F. A. Henglein	3
Di 8—10, Mi 10—11		
242 Theoretische Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik	F. A. Henglein	1
Mi 11—12		
243 Chemisch-technisches Kolloquium	F. A. Henglein	1
Mo 9—10		
244 Chemisch-technisches Praktikum	F. A. Henglein	
a) ganztägig		4
b) für Chemie-Ingenieure: Zeit nach Vereinbarung		3
245 Lehrausflüge: alle 14 Tage	F. A. Henglein	—
246 Brennstoffe und Feuerungskunde	Terres	2
Di 15.35—17		
247 Kohle-Veredlungsprozesse	Terres	2
(Gasindustrie, Kokereitechnik und Schwelerei)		
Mi 16—18		
248 Brennstoffchemisches Laboratorium	Terres	3
Zeit nach Vereinbarung		
249 Brennstoffchemisches Seminar	Terres	3
Zeit nach Vereinbarung		
250 Brennstoffchemische Betriebskontrolle	Terres	1
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
251 Chemische Technologie des Wassers	Holluta	2
Zeit nach Vereinbarung		
252 Wassertechnologisches Praktikum	Holluta	2
Zeit nach Vereinbarung		
253 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Holluta	—
ganztägig		
254 Einführung in die Agrikulturchemie	Riehm	1
Zeit nach Vereinbarung		

Pharmazie und Lebensmittelchemie

255 Pharmazeutische Chemie A	Bodendorf	3
Zeit nach Vereinbarung		
256 Die Untersuchungsmethoden des DAB 6	Bodendorf	1
Zeit nach Vereinbarung		
257 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum	Bodendorf	—
ganztägig		
258 Pharmazeutisch-chemisches Kolloquium	Bodendorf	1
Zeit nach Vereinbarung		
259 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Bodendorf	—
(für Doktoranden unentgeltlich)		
260 Pharmakologie	Riechert	2
Zeit nach Vereinbarung		
261 Physiolog.-chemische Untersuchungsmethoden	Knüchel	2
Zeit nach Vereinbarung		

262 Grundzüge der Bakteriologie und Sterilisationsverfahren Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
263 Gesetzeskunde Zeit nach Vereinbarung	Fresenius	1
264 Galenische Pharmazie II Zeit nach Vereinbarung	H. Moser	1
265 Homöopathie Zeit nach Vereinbarung	Gerritzen	1
266 Seuchen und Seuchenbekämpfung Zeit nach Vereinbarung	Gerritzen	1
267 Geschichte der Pharmazie III Zeit nach Vereinbarung	Gerritzen	1
268 Pharmakognosie I (Wurzeln, Hölzer usw.) Di, Fr 14—15	Weber	2
269 Pharmakognostisches Praktikum I (Wurzeln, Hölzer usw.) Zeit nach Vereinbarung	Weber	4
270 Pharmakognostisches Praktikum III (Analysen) Zeit nach Vereinbarung	Weber	4
271 Mikroskop. Praktikum für Lebensmittelchemiker Zeit nach Vereinbarung	Weber	4
272 Angew. Kapitel aus der Lebensmittelchemie und Lebensmitteltechnologie Zeit nach Vereinbarung	Heimann	2
273 Toxikologie I Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
274 Lebensmittelchemisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
275 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Heimann	—
Geologie und Mineralogie		
276 Allgemeine Geologie und Formationskunde (für Bauingenieure) Di 10—12, Fr 9—10 Übungen dazu (mit Seibold): Zeit nach Vereinbarung	Hoenes	2
277 Mineralogie I (Kristallographie, Kristallphysik, Kristallchemie) Mo, Mi, Do 9—10 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Hoenes	3
278 Geologisch-mineralogisches Kolloquium (mit Bilharz, M. Henglein u. Seibold) Zeit nach Vereinbarung	Hoenes	2
279 Technische Gesteinskunde (fakultativ für fortgeschrittene Bauingenieure) Zeit nach Vereinbarung	Hoenes	2
280 Anleitung zu selbständigen Arbeiten (mit Seibold) ganztägig	Hoenes	—
281 Messen und Zeichnen von Kristallen Zeit nach Vereinbarung	M. Henglein	2
282 Volkswirtschaftliche Bedeutung u. Genese nutzbarer Lagerstätten (Erdöl, Kohle, Salz, Uranerz) für Hörer aller Fakultäten Zeit nach Vereinbarung	M. Henglein	1
283 Grundzüge der Erdgeschichte Zeit nach Vereinbarung	Seibold	3

284	Geologische Grundlagen der Baugrunduntersuchung (fakultativ für Bauingenieure) Zeit nach Vereinbarung	Seibold	1
285	Gesteinskundliche Übungen für Geographen Zeit nach Vereinbarung	Seibold	2
286	Geologische Übungen für Vermessungsingenieure Zeit nach Vereinbarung	Seibold	2
287	Paläontologische Übungen Zeit nach Vereinbarung	Seibold	2

Biologie

288	Allgemeine Botanik Mo, Di, Do, Fr 10—11	Weber	4
289	Botanisches Praktikum I (für Anfänger) Zeit nach Vereinbarung	Weber u. Kühlwein	4
290	Botanisches Praktikum für Fortgeschrittene ganz- oder halbtägig	Weber u. Kühlwein	—
291	Botanisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Weber u. Kühlwein	1
292	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (unentgeltlich)	Weber u. Kühlwein	—
293	Einführung in die Mikrobiologie Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	1
294	Biologische Bauschädenkunde Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	1
295	Mikrobiologisches Praktikum Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
296	Allgemeine Zoologie Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	4
297	Einführung in die Biologie für Lebensmittelingenieure II (Zoologie) Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	2
298	Zoologisches Praktikum halbtägig Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	
299	Zoologische Bestimmungsübungen Zeit nach Vereinbarung	Kupka	2

3. Abteilung für Geisteswissenschaften

Allgemeine Bildung

301	Individual-, Sozial- und Völkerpsychologie des öffentlichen Lebens und Wirkens (Volk und Staat, Verwaltung und Politik, Wohlfahrt und Recht) Fr 17.30—19 (nach Neujahr)	Hellpach	1
302	Das Problem des organischen Lebens Mo 18.15—19.45	Ungerer	2
303	G. W. Leibniz und das Wesen des philosophischen Systems Fr 19.15—20	Ungerer	1
304	Entwicklungspsychologie der Kindheit Mi 18.15—19.45	Ungerer	2
305	Psychologisches Seminar: Einführungen in psychologische Beobachtungen und Untersuchungen Di 16.30—18 (14 tägig)	Ungerer	1

306	Philosophisches Kolloquium zu Fragen der Gegenwartsphilosophie (unentgeltlich) Do 20.30—22 (14 tägig)	Ungerer	1
307	Die Methoden der Begabungsuntersuchung in Wirtschaft, Verwaltung und Schule Zeit nach Vereinbarung	Schaber	2
308	Grundzüge der griechischen Philosophie Zeit nach Vereinbarung	S. Moser	2
309	Einführung in die Philosophie der Gegenwart Zeit nach Vereinbarung	S. Moser	2
310	Philosophisches Seminar: Lesung und Interpretation von Platons „Theätet“ Zeit nach Vereinbarung	S. Moser	2
311	Der Apostel Paulus (seine Gestalt und Botschaft) Zeit nach Vereinbarung	Bornkamm	2
312	Das alte Testament und der moderne Mensch Di 17.30—19 (alle 14 Tage)	Deissler	1
313	System der Erziehungswissenschaft Di, Do 18.15—19	Drechsler	2
314	Pädagogische Übungen: F. W. Foerster — Grundfragen der Moralpädagogik Mo 18.15—19.45	Drechsler	2
315	Geschichte des neueren und neuesten deutschen Dramas (Ferdinand Raimund bis Carl Zuckmayer) Di 17.30—19	Kast	2
316	Friedrich Hölderlin Do 17.30—19	Kast	2
317	Studentenbühne (gemeinsam mit <i>Leitgeb</i>) Zeit nach Vereinbarung	Kast	2
318	Rußland und Europa im russ. Dichten und Denken d. 19. Jahrh. (Slawophilen und Westler) Di 17.40—19	Unruh	2
319	Malerei und Dichtung von Baudelaire bis zum Surrealismus Do 17.40—19	Hell	2
320	Europäische Musikgeschichte von der 2. Hälfte des 19. Jahrh. bis zur Gegenwart im Überblick (Forts.) mit Schallplatten Mo, Do 18—19	Nestler	2
321	Form und Nomos in der Kunst der Griechen (Architektur, Musik, Bildende Künste) mit Lichtbildern Fr 19—20	Nestler	1
322	Musikkunde: Einführung — Ausführung — Diskussionen über Werke der Musik Fr 19—20	Nestler	1
323	Akademischer Chor Di 19—21	Nestler	2
324	Akademisches Orchester Do 19—21	Nestler	2
325	Grundprobleme der allgem. Erdkunde (Großstaaten 2) Fr 17.40—19	Eichelberger	2
326	Geographisches Seminar: Die natürlichen Landschaften Baden-Württembergs Do 18—18.45	Eichelberger	1
327	Geographisches Proseminar: Klimafragen Zeit nach Vereinbarung	Eichelberger	2

		45
329	Übungen im Auswerten von Karten Zeit nach Vereinbarung	Eichelberger 2
330	Afrika Mo 17—19	Oehme 2
331	Die Weimarer Republik Mo 17.40—19	Fuchs 2
332	Bismarck Do 17.40—19	Fuchs 2
333	Historische Arbeitsgemeinschaft: Große Geschichtsdenker: Leopold von Ranke Mo 19—20.30	Fuchs 2
334	Moderne Kulturprobleme des Arabischen Orients Mo 17.40—19	Klingmüller 2
335	Sozialhygiene Fr 17.40—19	Geißler 2

Sprachen

337	Deutschkurse für Ausländer Unter-, Mittel- und Oberkurs Zeit nach Vereinbarung	Kast je 2
338	Sprechtechnik und Spracherziehung I Zeit nach Vereinbarung	Leitgeb 2
339	Sprechtechnik und Spracherziehung II Zeit nach Vereinbarung	Leitgeb 2
340	Französisch für Anfänger Do 17.35—19	Kohlbecher 2
341	Französische Sprache für Fortgeschrittene Di 17.35—19	Kohlbecher 2
342	Englische Sprache (Mittelkurs) Di 17.30—19	Heidelberger 2
343	English Discussion and Interpretation (Oberkurs) Do 17.30—18.15	Heidelberger 1
344	Technisches Englisch Do 18.15—19	Heidelberger 1
345	Englische Übersetzungsübungen für Fortgeschrittene Do 17.40—19.10	Roth 2
346	Proben aus engl. und amerik. Dramen Fr 17.40—19.10	Roth 2
347	Italienisch (Einführung) Di 17.30—19	Pinazzi 2
348	Italienisch für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	Pinazzi 2
349	Spanische Sprache (Unterkurs) Di 17.30—19	Schreiner 2
350	Spanische Sprache (Mittelkurs) Fr 17.30—19	Schreiner 2
351	Russisch für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	Unruh 2
352	Russisch für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	Unruh 2
353	Russisch für Fortgeschrittene II (Lektüre) Zeit nach Vereinbarung	Unruh 2
354	Russisch für Dozenten und Assistenten II (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Unruh 2

Wirtschaftswissenschaften und Recht

356 Theoretische National-Ökonomie	Fricke	4
Zeit nach Vereinbarung		
357 Wirtschaftskunde für Hörer aller Fakultäten	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
358 Aktuelle Probleme der Politik und der Wirtschaftspolitik (für Hörer aller Fakultäten)	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
359 Wirtschaftsgeschichtliches Proseminar	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
360 Wirtschaftspolitisches Seminar	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
361 Wirtschaftstheoretisches Seminar	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
362 Geld und Kredit	Mahr	2
Zeit nach Vereinbarung		
363 Konjunkturtheorie	Mahr	2
Zeit nach Vereinbarung		
364 Volkswirtschaftliche Übungen	Mahr	2
Zeit nach Vereinbarung		
365 Volkswirtschaftliches Seminar	Mahr	2
Zeit nach Vereinbarung		
366 Kulturosoziologie	v. Sivers	2
Zeit nach Vereinbarung		
367 Soziologische Übungen	v. Sivers	2
Zeit nach Vereinbarung		
368 Wirtschaftspolitik (unter besonderer Berücksichtigung betriebs- wissenschaftlicher Probleme)	Hotz	2
Mi 14—16		2
Übungen dazu: Mi 16—18		
369 Grundzüge der Finanzwissenschaft und der öffentlichen Finanz- wirtschaft unter besonderer Berücksichtigung aktueller Finanz- und Steuerfragen (Steuerrecht und Steuerpolitik)	Bund	2
Zeit nach Vereinbarung		
370 Moderne Probleme der Bankpolitik	Möckel	1
Zeit nach Vereinbarung (alle 14 Tage)		
371 Ausgew. Kapitel aus Agrarpolitik und Ernährungswirtschaft für Volkswirte	v. Babo	1
Zeit nach Vereinbarung		
372 Landwirtschaftliche Betriebslehre für Bau- und Vermessungsing.	v. Babo	1
Zeit nach Vereinbarung		
373 Statistik II für Volkswirte ¹⁾	Schweiger	2
Zeit nach Vereinbarung (2. Hälfte d. Sem.)		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		1
374 Buchhaltung und Abschluß	Ruchti	2
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		1
375 Betriebswirtschaftliches Seminar	Ruchti	2
Zeit nach Vereinbarung		
376 Bilanzen	Ruchti	2
Zeit nach Vereinbarung		

¹⁾ Statistik I in d. 1. Hälfte d. Sem. s. unter Stange.

		47
378	Buchhaltung und Bilanz (für Hörer aller Fakultäten) Zeit nach Vereinbarung	Ruchti 2
379	Übungen in Kostenrechnung Zeit nach Vereinbarung	Ruchti 1
380	Der Mensch, die Organisation seiner Leistung und sein Lohn Zeit nach Vereinbarung	Werber 2
381	Recht der Schuldverhältnisse (Allg. Teil) Di, Do 17—19	Caemmerer 4
382	Übungen im Bürgerlichen Recht alle 14 Tage 2stündig Zeit nach Vereinbarung	Caemmerer 1
383	Praktisches Verwaltungsrecht Zeit nach Vereinbarung	Gerber 2
384	Übungen im öffentlichen Recht Zeit nach Vereinbarung	Gerber 2
385	Grundzüge des Arbeiterrechts und der Sozialversicherung I Mo 10—12	Kühn 2
386	Handelsrecht Fr 14—17	v. Caemmerer 3
387	Ausgewählte Fragen des Patent-, Muster- und Warenzeichen- rechts (Übungen an Hand von Beispielen aus Praxis, Schrifttum und Rechtsprechung) Zeit nach Vereinbarung	Pflieger-Haertel 2
388	Kolloquium über Patentrecht für Techniker Zeit nach Vereinbarung	Lindenmaier 2
389	Städtebaurecht Zeit nach Vereinbarung	Hagen 1
390	Allgemeine Bauwirtschaftslehre Zeit nach Vereinbarung	Hagen 1
391	Eisenbahn-, Straßen- und Wasserstraßenrecht Zeit nach Vereinbarung	Hagen 1
392	Aktuelle Probleme der Raumordnung Zeit nach Vereinbarung	Hagen 1

II. Fakultät für Bauwesen

4. Abteilung für Architektur

401	Baugestaltung Do 15—17 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Eiermann 2 4
402	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Eiermann 5
403	Entwerfen (Hochbau) Mi, Do 15—18	H. Müller 6
404	Gebäudelehre (durch 4 Semester) Mi 10—11	H. Müller 1
405	Krankenhausbau (Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	v. Teuffel 1
406	Städtebau, Großbauanlagen, Siedlungs- u. Wohnungswesen Di 11.30—13 Übungen dazu: Mo od. Di 14—19	Schweizer 2 5
407	Entwerfen (Hochbau) Mo od. Di 14—19	Schweizer 5

409 Das Kleinhaus als Siedlungselement Mi 10—11 Übungen dazu: Mi 14—18	Ott	1 4
410 Handwerkliche Einzelgebiete Do 11—12 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Haupt	1 4
411 Entwerfen Do od. Fr 14—19	Haupt	5
412 Innenraum (Wahlfach) Fr 10—13	Haupt	3
413 Baukonstruktion für Architekten A Do 11—13 Übungen dazu: Do 14—18	Büchner	2 4
414 Baukonstruktion (Seminar) Zeit nach Vereinbarung	Büchner	2
415 Baukonstruktion für Architekten C (Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Büchner	4
416 Werklehre für Bauingenieure (Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Büchner	2
417 Kostenberechnung (Vorl.) Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	1
418 Landwirtschaftliches Bauen (durch 3 Semester) Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	1
419 Landwirtschaftliches Bauen, Übungen (Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	2
420 Baustoffkunde für Architekten Do 9—10	Wandelmaier	1
421 Statik und Festigkeitslehre I Di 12—13 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Busch	1 2
422 Statik und Festigkeitslehre III Di 11—12 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Busch	1 2
423 Angewandte Baustatik Mi 8—10 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Neuberth	2 1
424 Baustatisches Seminar Do 8—11	Neuberth	3
425 Bau- und Formenlehre Mi 11—13	v. Teuffel	2
426 Geschichte der Baukunst: Mittelalter Di, Do, Fr 10—11	Tschira	3
427 Baugeschichtliches Seminar Mi 8—10	Tschira	2
428 Baudenkmäler am Oberrhein: Residenzen d. Renaissance und d. Barock Fr 17.40—19	Tschira	2
429 Indische und indonesische Kunst Di 17.40—19	Reuther	2
430 Die Plastik des Mittelalters Di, Fr 9—10	Württemberg	2

432 Die niederländische Malerei Mo 17.40—19	Württemberg	2
433 Bauaufnahme Mi 17—18, Sa 9—12	Huber	4
434 Haustechnik (Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Huber	2
435 Zeichnen und Malen Fr 14—18	Spuler	4
436 Aquarellieren (Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Spuler	3
437 Modellieren (Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Spuler	3
438 Photographie: Atelieraufnahme und Laborarbeit Fr 15—17	Albiker	2
439 Agfacolorphotographie Zeit nach Vereinbarung	Albiker	2
440 Bauordnung und Normenlehre (Wahlfach) Mi 11—13	A. Fischer	2

5. Abteilung für Bauingenieurwesen

Grundlagen und theoretische Fächer

501 Baustatik II Mo, Do 8—10 Übungen dazu: Mo, Do 14—16	Fritz	4
502 Besondere Kapitel der Baustatik (Baustatik IV) Fr 9—11	Fritz	2
503 Plattentheorie Mi 8—10	Swida	2
504 Baustoffkunde A Do 8—10	Möhler	2
505 Baustoffkunde B Fr 11—13	Weirich	2
506 Grundzüge der Ingenieurbaukunde für Vermessungs- ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Bräuer	3
507 Die Mathematik in ihrer kulturellen Bedeutung und in ihrem Einfluß auf die neuzeitliche Entwicklung von Naturwiss. und Technik II Zeit nach Vereinbarung	Wegner	2
508 Wesen der Sport- und Betriebsunfälle und ihre Erstversorgung Di 17—18	Peter	1

Konstruktiver Ingenieurbau

510 Baubetriebswissenschaft B (7. Semester) Zeit nach Vereinbarung	Anselment	2
511 Bodenmechanik Mo 11—13	N. N.	2
512 Gründungen II (7. Semester) Di 8—10	N. N.	1
513 Stollen- und Tunnelbau Mi 8—10	Anselment	2
514 Stahlbeton II Fr 8—10, Do 10—11	Kammüller	3

515 Stahlbeton IV (Vertiefung) Mi 10—11	Kammüller	1
516 Übungen in Stahlbeton Mi, Fr 14—17	Kammüller	6
517 Stahlbeton-Seminar II Sa 8—10 14tägig	Kammüller	1
518 Ausgew. Kapitel a. d. Theorie d. Stahlbetons A Di 8—10 (alle 14 Tage)	Swida	1
519 Flächentragwerke (Seminar) A Di 8—10 (alle 14 Tage)	Swida	1
520 Ausgew. Abschnitte aus der Theorie der Verformung A Mi 11—12	Dimitrov	1
521 Übungen zu Stahlbau I (Grundlagen) Do 15—18	Steinhardt	3
522 Stahlbau II Di 8—10	Steinhardt	2
523 Übungen zu Stahlbau III Do 15—18	Steinhardt	3
524 Stahlbau IV Do 8—10 Übungen dazu: Do 15—18	Steinhardt	2
525 Holzbau I Do 12—13	Steinhardt	1
526 Holzbau II Mo 10—11 Übungen dazu: Do 16—18	Steinhardt	1
527 Beispiele a. d. Praxis des Massivbrückenbaus Sa 8—10 14tägig	Herberg	2 1
528 Massivbau Mi 12—13	Knittel	1

Wasserbau und Kulturtechnik

530 Gewässerkunde, Flußbau Mo 16—18	Wittmann	2
531 Wasserwirtschaft Di 16—17	Wittmann	1
532 Binnenwasserstraßen Mo 10—12	Wittmann	2
533 Besondere Kapitel aus Wasserbau und Wasserwirtschaft. (Oberstufe) Di 11—13	Wittmann	2
534 Landwirtschaftl. Wasserbau (Übungen) Do 15—16	Wittmann	1
535 Übungen in Wasserbau Do 14—17	Wittmann	3
536 Hydromechanik Di 11—13	Böss	2
537 Wehranlagen Mi 10—12 Übungen dazu: Do 14—15	Böss	2 1
538 Berechnungen aus dem Stahlwasserbau Do 10—12	Böss	2

539 Wasserbauliches Versuchswesen Zeit nach Vereinbarung	Böss	1
540 Übungen im wasserbaulichen Versuchswesen Zeit nach Vereinbarung	Böss	3
541 Grundlagen des Wasserbaues für Vermessungsingenieure mit Übungen Zeit nach Vereinbarung	Bleines	3
542 Große Bewässerungs- und Entwässerungsanlagen Zeit nach Vereinbarung	Bleines	1

Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

544 Eisenbahnwesen I (Linienführung) Mi 8—10	F. Raab	2
545 Eisenbahnwesen III (Bahnhöfe) Do 11—12	F. Raab	1
546 Eisenbahnwesen IV (Grundzüge des Eisenbahnbetriebs) Fr 8—9	F. Raab	1
547 Straßenwesen II (Straßenbau) Fr 10—11	F. Raab	1
548 Übungen in Eisenbahnwesen II u. III (Bahnhöfe) Mi, Fr 15—18	F. Raab	6
549 Übungen in Eisenbahnwesen bzw. Straßenwesen (Oberstufe) Mi 15—18	F. Raab	3
550 Übungen in Straßenwesen I (Linienführung) Mi, Fr 15—18	F. Raab	6
551 Verkehrstechnisches Seminar Do 17—18	F. Raab	1
552 Die Bahnen des Stadt- und Nahverkehrs Di 10—11	Schachenmeier	1
553 Große Bahnanlagen des Reiseverkehrs Fr 17—19 (alle 14 Tage)	Klein	1
554 Eisenbahn-Signal- und Sicherungsanlagen Di 14—16	Rebmann	2

Städtebau und städt. Tiefbau

556 Städtebau I Di 10—11	Strickler	1
557 Kanalisation I Fr 11—13	Strickler	2
558 Landesplanung I Di 11—12	Strickler	1
559 Seminar für Städtebau u. städt. Tiefbau Di 14—16	Strickler	1
560 Übungen zu Städtebau u. städt. Tiefbau Di, Fr 15—18	Strickler	6
561 Straßenreinigung und Müllbeseitigung Mi 12—13	Moldenhauer	1
562 Isochronenpläne (Raum-Zeit-Probleme von Siedlungen) Mo 12—13	Moldenhauer	1

Vermessungswesen

564 Landesvermessung Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	4
565 Vermessungskunde I Di 11—13, Sa 9—11	Schlötzer	4
566 Übungen dazu: für Bauingenieure Mi, Fr 14—16 Für Vermessungsingenieure: Zeit nach Vereinbarung		2 6
567 Geodätisches Praktikum II Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer u. Merkel	4
568 Sphärische Astronomie (astronomisch-geogr. Ortsbestimmung) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Merkel	2 1
569 Kartenprojektionslehre Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Merkel	2 1
570 Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen I (topographische Geländeaufnahme) Zeit nach Vereinbarung	Merkel	3
571 Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen II (Katasteraufnahme) Zeit nach Vereinbarung	Merkel	4
572 Planzeichnen und topographisches Zeichnen für Vermessungs- ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Merkel	4
573 Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen I für Bauingenieure Zeit nach Vereinbarung	Merkel	2
574 Photogrammetrie (Luftbildmessung) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	K. O. Raab	2 4
575 Feldbereinigung und Baulandumlegung Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Großmann	2 3
576 Organisation des Vermessungswesens und Fortführung der Vermessungs- und Kartenwerke Zeit nach Vereinbarung	Beck	1
577 Planzeichnen für Architekten Zeit nach Vereinbarung	Jäckel	2
578 Katastertechnik II (mit Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Herrmann	2
579 Reproduktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	Michel	1

III. Fakultät für Maschinenwesen

6. Abteilung für Maschinenbau

Technische Mechanik und Wärmelehre

601 Technische Mechanik II (Festigkeitslehre I) Übungen dazu:	Sonntag	4 2
602 Technische Mechanik IV (Festigkeitslehre II u. Dynamik II) Übungen dazu:	Sonntag	4 2
603 Theoretische Mechanik II Übungen dazu:	v. Sanden	3 2
604 Thermodynamik I (Grundlagen)	Plank	4
605 Wärmeübertragung	Plank	3
606 Kältetechnik II (Kälteverwendung)	Plank	2
607 Seminaristische Übungen zur Kältetechnik Zeit nach Vereinbarung (publice)	Plank u. Th. E. Schmidt	1
608 Maschinenlaboratorium II	Plank u. Linge	3
609 Maschinenlaboratorium III	Plank u. Linge	3
610 Thermodynamisches Kolloquium (mit Kirschbaum u. Linge) Nach besonderer Ankündigung (publice)	Plank	2
611 Theorie und Berechnung des Wärmeflusses II (mit seminaristischen Übungen)	Walger	2
612 Berechnung der Druck- und Wärmeverluste in Rohrleitungen	Walger	1
613 Einführung in die Thermodynamik der Mehrstoffgemische alle 14 Tage 2stündig	Nesselmann	1
614 Heizungs- und Klimatechnik	Linge	2
615 Kleine Studienarbeit auf dem Gebiete der Heizungs- und Klimatechnik	Linge	3
616 Große Studienarbeit auf dem Gebiete der Heizungs- und Klimatechnik	Linge	6
617 Technischer Ausbau I (für Architekten)	Linge	2

618	Kleine Studienarbeit auf dem Gebiete der Kältetechnik	Plank, Linge u. Th. E. Schmidt	3
619	Große Studienarbeit auf dem Gebiete der Kältetechnik	Plank, Linge u. Th. E. Schmidt	6
620	Kleine Laboratoriumsarbeit im Maschinenlaboratorium	Plank u. Linge	3
621	Große Laboratoriumsarbeit im Maschinenlaboratorium	Plank u. Linge	6
622	Lebensmitteltechnik II	Kuprianoff	3
623	Große Studienarbeit a. d. Gebiete der Lebensmitteltechnik	Kuprianoff	6
624	Kältemaschinen für Haushalt und Gewerbe	Th. E. Schmidt	2

Mechanische Technologie, Gießereitechnik und Betriebstechnik

626	Mechanische Technologie I	Jungbluth	2
627	Mechanische Technologie II b u. Seminar	Jungbluth	4
628	Mechanisch-technologisches Laboratorium	Jungbluth	1
629	Mechanische Technologie für techn. Volkswirte I	Jungbluth	2
630	Gießereitechnik II	Jungbluth	2
631	Mechanisch-technologisches Laboratorium (Kleine Laboratoriumsarbeit)	Jungbluth	3
632	Mechanisch-technologisches Laboratorium (Große Laboratoriumsarbeit)	Jungbluth	6
633	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich) ganztägig	Jungbluth	—
634	Gußwerkstoffe, Konstitution und Eigenschaften II	Collaud	2
635	Schweißtechnik II alle 4 Wochen 4 St.	Zorn	1
636	Schweißgerechtes Konstruieren im Maschinen- und Apparatebau	Klosse	2
637	Schweißtechnisches Laboratorium	Hickel	2
638	Betriebsorganisation	W. Schmidt	2
639	Seminar für Arbeitsstudien (Refa) II Übungen dazu	Kunz	2 2

Konstruktiver Maschinenbau

641 Einführung in das Maschinenwesen und dessen Studium	Donandt	2
642 Maschinen-Konstruktionslehre I	Kollmann	4
643 Maschinen-Konstruktionslehre III	Kollmann	2
644 Übungen in Maschinen-Konstruktionslehre	Kollmann	
a) für Maschineningenieure:		6
b) für Elektroingenieure:		3
645 Feinwerktechnik II ¹⁾	Kollmann	2
646 Übungen in Feinwerktechnik ¹⁾	Kollmann	3
647 Kleine Konstruktions- oder Laboratoriumsarbeit aus dem allg. Maschinenbau oder aus dem Gebiet des Kraftfahr- zeugbaues	Kollmann	3
648 Große Konstruktions- oder Laboratoriumsarbeit aus dem allg. Maschinenbau oder aus dem Gebiet des Kraftfahr- zeugbaues	Kollmann	6
649 Maschinenzeichnen I (Übungen, Vorlesungen nach Bedarf) für Maschinen- und Elektroingenieure	Kollmann	3
650 Maschinenzeichnen II (Übungen, Vorlesungen nach Bedarf) für Maschinen- und Elektroingenieure	Kollmann	3
651 Kraftfahrzeugbau I	Kollmann	2
652 Sonderfragen des Kraftwagens II	Rixmann	1
653 Seminar f. allg. Konstruktionslehre, gemeinschaftl. veranst. v. d. konstruktiven Lehrstühlen d. Abteilung alle 14 Tage zweistündig Leiter im WS 52/3	Donandt	1
654 Kraftmaschinen	Kraemer u. Dickmann	4
655 Kolbenmaschinen A (Brennkraftmaschinen)	Kraemer	5
656 Schwingungslehre Seminar: Anwendung auf maschinentechnische Probleme II	Kraemer	2
657 Ausgew. Fragen aus der Regeltechnik	Kraemer	2
658 Kleine Studienarbeit	Kraemer	3
659 Große Studienarbeit (2 Semester)	Kraemer	6
660 Maschinenkunde I für Bauingenieure und Volkswirte	v. Sanden	1
661 Maschinenmechanik II (für Volkswirte)	v. Sanden	2

¹⁾ Wahlweise für Elektroingenieure anstelle von Maschinen-Konstruktionslehre III.

662 Strömungsmaschinen	Dickmann	6
663 Strömungslehre II	Dickmann	2
664 Strömungsmaschinen (kleine Studienarbeit)	Dickmann	3
665 Strömungsmaschinen (große Studienarbeit)	Dickmann	6
666 Arbeiten im Laboratorium für Strömungsmaschinen (kleine Laboratoriumsarbeit)	Dickmann	3
667 Arbeiten im Laboratorium für Strömungsmaschinen (große Laboratoriumsarbeit)	Dickmann	6
668 Strömungstechnisches Seminar	Dickmann, Barth u. Friedrich	2
669 Strömungstechnik in Maschinen- und Apparatebau	Barth	2
670 Kleine strömungstechnische Laboratoriums- oder Konstruktionsarbeit	Barth	3
671 Große strömungstechnische Laboratoriums- oder Konstruktionsarbeit	Barth	6
672 Technisches Zeichnen für Volkswirte Zeit nach Vereinbarung	Barth	2
673 Dampf- und Gasturbinen I	Friedrich	2
674 Kleine Studienarbeit in Dampf- und Gasturbinen	Friedrich	3
675 Große Studienarbeit in Dampf- und Gasturbinen	Friedrich	6
676 Wärmekraftanlagen und Wärmewirtschaft I	Friedrich	2
677 Große Studienarbeit in Wärmekraftanlagen	Friedrich	6
678 Fördertechnik II	Donandt	2
679 Fördertechnik IV (ausgew. Kapitel)	Donandt	2
680 Kleine Studienarbeit in Fördertechnik	Donandt	3
681 Große Studienarbeit in Fördertechnik	Donandt	6
682 Werkzeugmaschinen II	W. Schmidt	2
683 Kleine Studienarbeit in Werkzeugmaschinen	W. Schmidt	3
684 Große Studienarbeit in Werkzeugmaschinen	W. Schmidt	6
685 Landmaschinen II: Landwirtschaftliche Arbeitsmaschinen und Geräte	Lentz	2
686 Kleine Studienarbeit in Landmaschinen	Lentz	3

		57
687 Große Studienarbeit in Landmaschinen	Lentz	6
688 Feuerwehrgerätetechnik I (mit Besichtigungen)	Magnus	1
689 Apparatebau II A (Destillieren und Rektifizieren) Di 10—12, Fr 10—12	Kirschbaum	4
690 Apparatebau II B (Zerkleinerungstechnik) Di 16—17	Kirschbaum	1
691 Entwerfen von Apparaten (kleine Studienarbeit) Mo 15—18	Kirschbaum	3
692 Entwerfen von Apparaten (große Studienarbeit) Mo, Do 15—18	Kirschbaum	6
693 Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Kirschbaum	6
694 Werkstoffe und Korrosion im chem. Apparatebau alle 14 Tage 2 Stunden	Rabald	1
695 Industrieofenbau	Körting	2
Übungen dazu:		1
696 Gasverwendung und Gasgerätebau	Körting	2
697 Gasverwendung für Lebensmittelingenieure	Körting	1
698 Industrieöfen (große Studienarbeit)	Körting	6

Allgemein bildende Fächer

699 Wesen und Wirken großer Ingenieure des Maschinenwesens	Körting u. Kraemer
---	---------------------------

7. Abteilung für Elektrotechnik

Allgemeine Elektrotechnik und Starkstromtechnik

701 Grundlagen der Elektrotechnik I (für Hörer aller Fakultäten)	J. Fischer	4
702 Theoretische Elektrotechnik II	Backhaus	4
703 Theorie der Wechselströme	Backhaus	3
Übungen dazu:		1
704 Elektromaschinenbau A (Transformatoren, Induktionsmaschinen)	Stier	4
705 Konstruktionsübungen zu Elektromaschinenbau A	Stier	4

707 Elektromaschinenbau C (Wechselstromkommutatormaschinen)	Stier	3
708 Übungen zu Elektromaschinenbau C	Stier	2
709 Starkstromtechnik (für Maschineningenieure)	Stier	3
710 Elektrotechnisches Laboratorium I a	Backhaus u. J. Fischer	3
711 Elektrotechnisches Maschinen-Laboratorium II a	Stier	4
712 Elektromaschinenlaboratorium III (für Fortgeschrittene, Starkstromtechniker)	Stier	8
713 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig, unentgeltlich	Stier	—
714 Kolloquium über elektrische Maschinen (unentgeltlich)	Stier	1
715 Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Stier	—
716 Wicklungen elektrischer Maschinen	Richter	1
717 Hochspannungstechnik II	Lesch	2
718 Hochspannungspraktikum II (in Gruppen)	Lesch	2
719 Hochspannungspraktikum III mit Kolloquium (Selbständ. Arbeiten für Fortgeschrittene. Anmeldung erforderl.)	Lesch	4
720 Elektrische Antriebe I (Kraftbetriebe und Bahnen)	Lesch	2
721 Ausg. Kapitel a. d. elektr. Antriebstechnik	Lesch	2
722 Elektrische Anlagen B (Kraftwerke)	Lesch	2
723 Übungen im Entwerfen elektr. Anlagen	Lesch	3
724 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig, unentgeltlich	Lesch	—
725 Theoretische Grundlagen des Freileitungsbaues II (mit Übungen)	Kohler	2
726 Grundlagen der Elektröwärmetechnik	Lauster	2
727 Ausgew. Kapitel der elektrischen Betriebsmeßtechnik II	Lehmann	2
728 Energiewirtschaft für Energieingenieure u. Techn. Volkswirte (Elektro- und Brennstoffingenieure)	Mueller	2
729 Übungen dazu:		1

731	Energiewirtschaft für Betriebsingenieure u. Techn. Volkswirte (Maschinen- und Bauingenieure, Techn. Chemiker)	Mueller	1
	Übungen dazu: (fakultativ)		1
732	Ingenieuraufgaben in der Absatzwirtschaft (Industrielle Vertriebslehre)	Mueller	1
	Übungen dazu: (fakultativ)		1
733	Elektrizitätswirtschaft I	Kromer	2
	Übungen dazu:		1
734	Stromrichtertechnik II	Wasserrab	2
735	Elektrische Meßmethoden in der Biologie	Ernsthausen	2

Fernmeldetechnik

737	Elektrische Meßtechnik II	J. Fischer	2
738	Elektrische Meßtechnik III	J. Fischer	2
739	Drahtnachrichtentechnik II	J. Fischer	3
740	Hochfrequenztechnik II b (mit Übungen)	Kafka	3
741	Hochfrequenzlaboratorium	Backhaus	6
742	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig, unentgeltlich	Backhaus	—
743	Schaltelemente der Höchstfrequenztechnik	Löb	2
744	Elektroakustik	Spandöck	2
745	Darstellung veränderlicher Betriebsverhältnisse durch Ortskurven	Kafka	2
746	Laufzeiteffekte in Elektronenröhren	Labus	3
747	Elektroakustische Wandler	Spandöck	1
748	Übungen zur Raum- und Bauakustik	Spandöck	1
749	Apparate der Nachrichtentechnik I	Münch	2
750	Apparate der Nachrichtentechnik III (Übungen)	Münch	3
751	Die Elektronenröhren und ihre technischen Anwendungen II Zeit nach Vereinbarung	Scheel	2
752	Fernmeldetechnisches Kolloquium	Backhaus, Fischer, Kafka u. Münch	—

Lichttechnik

754 Grundlagen der Lichterzeugung A: Atomstöße und Atomstrahlung	Schulz	4
755 Physiologische Optik	Schulz	2
756 Meßmethoden der Lichttechnik II (Photometrie)	Reeb	2
757 Lichttechnisches Laboratorium für Anfänger	Reeb u. Schulz	3
758 Lichttechnisches Laboratorium für Fortgeschrittene	Reeb u. Schulz	6
759 Beleuchtungstechnik II	Ernst	2
Übungen dazu:		1
760 Quantenhafte Umwandlung von Strahlung im Festkörper	Brauer	2
761 Lichttechnisches Kolloquium	Brauer, Ernst, Reeb u. Schulz	2

Leibeserziehung

801 Anatomie der Leibesübungen Zeit nach Vereinbarung	Heck	2
802 Hygiene der Leibesübungen Zeit nach Vereinbarung	Heck	1
803 Vorbeugende und ausgleichende Leibesübungen Zeit nach Vereinbarung	Heck	1
804 Allg. Theorie der Leibeserziehung (Biologische Psychologie) Zeit nach Vereinbarung	Twele	1
805 Geschichte der Leibeserziehung I Zeit nach Vereinbarung	Twele	2
806 Die Wertung des Leibes in der Kultur der Menschheit Zeit nach Vereinbarung	Twele	2
807 Übungsstättenbau und Gerätekunde Zeit nach Vereinbarung	Twele	1
808 Spezielle Methodik der Winterfächer Zeit nach Vereinbarung	Ratzel u. Lei	2
809 Biologische Grundlagen der Leibeserziehung Zeit nach Vereinbarung	Ratzel u. Lei	2
810 Pädagogisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	N. N.	3