

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

### 6. Verzeichnis der Vorlesungen

[urn:nbn:de:bsz:31-227640](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-227640)

## 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 (Differential -und Integralrechnung)	<b>Stange</b>	5
Do 11—13, Fr 9—10, Sa 9—11		
Übungen dazu: Fr 16—17.30		2
102 Ergänzungen zur Höheren Mathematik I (für Mathematiker u. Physiker verbindlich, Ingenieuren freigestellt)	<b>Stange</b>	1
Zeit nach Vereinbarung		
103 Höhere Mathematik II	<b>Wittich</b>	5
Mi 11—13, Do 9—11, Fr 11—12		
Übungen dazu: 16—17.30		2
104 Ergänzungen zur Höheren Mathematik II	<b>Wittich</b>	1
Fr 12—13		
105 Höhere Mathematik III A (Elemente d. Differential-Geometrie, Kurven-, Flächen- u. Raumintegrale, Vektoranalysis, Integralsätze)	<b>Strubecker</b>	2
Mo 8—10		
106 Höhere Mathematik III B (Gewöhnliche Differentialgleichungen)	<b>Strubecker</b>	2
Di 8—10		
Übungen dazu: Mi 14—16		2
107 Ergänzungen zur Höheren Mathematik III	<b>Strubecker</b>	1
Zeit nach Vereinbarung		
108 Mathematik I für Chemiker und Volkswirte <sup>1)</sup>	<b>Reutter</b>	3
Di 16—17.30, Fr 9—10		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		1
111 Variationsrechnung	<b>Strubecker</b>	2
Do 10—12		
112 Darstellende Geometrie A (orthogonale Zweitafelprojektion)	<b>Reutter</b>	3
Mo 11—13, Mi 10—11		
Übungen dazu: für Architekten Mo 14.30—16.15		2
für Bau- u. Vermessungsingenieure		1
(alle 14 Tage) Mo 15.45—17.30		
für Elektroingenieure		1
(alle 14 Tage) Mo 15.45—17.30		
für Maschineningenieure		2
Mi 17—19		
für Mathematiker u. Physiker		2
Di 8—10		
113 Perspektive II (Übungen) für Architekten	<b>Reutter</b>	2
Mo 9—10.30		

<sup>1)</sup> Die Hörer von Mathematik I vom WS. 50/51 hören Mathematik II erst im WS. 51/52.

114 Integralgleichungen Fr 8—10	Wittich	2
115 Einführung in die mathematische Statistik Mi 11—13, Fr 11—12	Stange	3
116 Einführung in die Lehre der Matrizen Di 12—13	Thoma	1
117 Graphische und numerische Methoden (für Bauingenieure, Mathematiker und Physiker im 3. und 4. Sem.) Mi 8—9	Reutter	1
118 Funktionentheorie II Di 10—12 Übungen dazu: Fr 10—11	Reutter	2
119 Mechanik deformierbarer Körper Mo 11—13	Fadle	2
120 Elementargeometrie B Mi 17—18	Silber	1
121 Analytische und projektive Geometrie II (mit Übungen) Mo 11—13, Mi 11—12	Thoma	3
122 Mathematisches Oberseminar Mi 16—18	Strubecker u. Wittich	2
125 Technische Mechanik II (Elementare Festigkeitslehre) Mo, Di, Fr 10—11 Übungen dazu: Mi 16—17	Pöschl	3
126 Technische Mechanik IV (Höhere Festigkeitslehre) Mi 9—10, Fr 11—12 Übungen dazu: Di 16—17	Pöschl	2
127 Theorie der laminaren Grenzschichten Fr (14tägig)	Görtler	1

#### Physik

130 Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Optik, Atomphysik) Di, Do 14—16	Gerthsen	4
131 Ausg. Kapitel aus der Experimentalphysik (unentgeltl.) Zeit nach Vereinbarung	Gerthsen	2
132 Kleines Physikalisches Praktikum Für Physiker und Mathematiker Sa 8—13	Gerthsen	5
Für Chemiker Do 7—13		6
Für Pharmazeuten Do 8—11		3
Für Elektrotechniker Fr 13—19		6
Für Maschineningenieure Mo 7—10, Di 14—17 (in Gruppen)		3
Für Vermessungsingenieure Zeit nach Vereinbarung		2
133 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	Gerthsen	8
134 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Gerthsen	—
135 Relativitätstheorie Sa 8—10	Kofink	2
136 Quantenmechanik des Mehrkörperproblems Mo 16—17.30	Kofink	2
139 Seminar über Kernstreuprozesse Zeit nach Vereinbarung	Kofink	2

140	Theoretische Physik B (Optik) Di, Do 8—10	Wolf	4
141	Teilgebiete der Elektronentheorie Mi 10—11	Wolf	1
142	Übungen zur Theoret. Physik Mi 8—10	Wolf	2
143	Seminar für Kandidaten des höheren Lehramts Do 11—13	Wolf	2
144	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Wolf	—
145	Physikalisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Gerthsen u. Wolf	1
146	Physikalisches Kolloquium (unentgeltlich) Mi 18—19	Gerthsen, Kofink, Pollermann u. Wolf	1
147	Konstruktionslehre für Physiker Fr 8—10	Pollermann	2
148	Übungen im Konstruieren Zeit nach Vereinbarung	Pollermann	1
151	Synoptische Meteorologie Zeit nach Vereinbarung	Diem	3
152	Klima und Mensch Zeit nach Vereinbarung	Diem	1
153	Meteorologische Übungen II Zeit nach Vereinbarung	Diem	4
154	Synoptische Übungen und Wetterbesprechung täglich (unentgeltlich)	Diem	4
155	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Diem	—
156	Sonne und Planeten Mo 17.40—19	Gondolatsch	2

## 2. Abteilung für Chemie

### Anorganische, organische und physikalische Chemie

201	Grundzüge der Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr, Sa 8—9	Scholder	5
202	Anorganisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Scholder	1
203	Anorganisches Praktikum (mit D w o r z a k u. D e n k) (ganztäglich)	Scholder	—
204	Anorganisches Praktikum (halbtäglich)	Scholder	—
205	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich) für Doktoranden unentgeltlich	Scholder	—
206	Praktikum für Chemie-Ingenieure (mit D e n k) Zeit nach Vereinbarung	Scholder	3
207	Qualitative Analyse Di, Mi 12—13	Dworzak	2
208	Methoden der Gas-Analyse Do 11—12	Dworzak	1
209	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich) für Doktoranden unentgeltlich	Dworzak	—
210	Einführung in das anorg.-chem. Praktikum Mo, Mi 14—15	Denk	2

211	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) für Doktoranden unentgeltlich	Denk	—
214	Chemie der aromatischen Verbindungen Mi, Do, Fr 12—13	Criegee	3
215	Organisches Praktikum (mit Reinartz u. Hasse) (ganztägig)	Criegee	—
216	Organisches Kolloquium (mit Reinartz u. Hasse) unentgeltlich Mo 8—9	Criegee	1
217	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) für Doktoranden unentgeltlich	Criegee	—
218	Physiologische Chemie I Do, Fr 9—10	Reinartz	2
219	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) für Doktoranden unentgeltlich	Reinartz	—
220	Physiologisch-chemisches Kolloquium Fr 17—19 (unentgeltlich)	Reinartz u. Hasse	2
221	Aminosäuren Mi 8—9	Hasse	1
222	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) für Doktoranden unentgeltlich	Hasse	—
225	Physikalische Chemie II (Molekülbau, Elektrochemie) Di, Mi 15—17	Günther	4
226	Physikalisch-chemisches Praktikum (für Anfänger) ganztägig in Kursen (6 Wochen)	Günther	—
227	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig in Kursen	Günther	—
228	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemie-Ingenieure u. Lebensmittel-Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Günther	4
229	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) für Doktoranden unentgeltlich		—
230	Grundlagen der Elektrochemie (als Einführung in die techn. Elektrochemie) Zeit nach Vereinbarung (14tägig)	H. Fischer	2
231	Physikalische Chemie für Ingenieure I Zeit nach Vereinbarung	Riedel	2
232	Praktisches Rechnen für Chemiker I Zeit nach Vereinbarung	Siemonsen	2
233	Geschichte der Chemie Mo 12—13	Holluta	1
234	Allgemeines chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Do 17.15—18	Criegee, Günther, F. A. Henglein u. Scholder	1

#### Chemische Technik und angewandte Chemie

237	Chemische Technik I Di, Mi 8—9	F. A. Henglein	2
238	Theoretische Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik Di 9—10	F. A. Henglein	1
239	Chemisch-technisches Praktikum Für Anfänger in Kursen (6 Wochen) Für Fortgeschrittene ganztägig	F. A. Henglein	—
240	Chemisch-technisches Kolloquium Mi 9—10	F. A. Henglein	1

241 Seminar für landwirtschaftliche Chemie Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein u. Riehm	1
242 Lehrausflüge: alle 14 Tage	F. A. Henglein	—
244 Mineral- und Synthese-Öle Zeit nach Vereinbarung	Terres	4
245 Brennstoffchemisches Laboratorium Zeit nach Vereinbarung	Terres	3
246 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Terres	—
247 Wassertechnologisches Praktikum Zeit nach Vereinbarung	Holluta	2
248 Abwasser Zeit nach Vereinbarung	Holluta	1
249 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Holluta	—
250 Agrikulturchemie Zeit nach Vereinbarung	Riehm	1
251 Chemie und Technik der Makromolekularen Verbindungen II Mi 12—13	Vollmert	1
252 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Vollmert	—

#### Pharmazie und Lebensmittelchemie

255 Pharmazeutische Chemie A Zeit nach Vereinbarung	Bodendorf	3
256 Pharmazeutisch-chemisches Praktikum (ganztäglich)	Bodendorf	—
257 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich)	Bodendorf	—
258 Pharmakologie II Zeit nach Vereinbarung	Eichholtz	1
259 Nachweis von Giften und Untersuchung von Arznei- gemischen B Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
260 Chemie und Chemische Technik der Lebensmittel Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
261 Grundlagen der Lebensmittelkonservierung A (Pflanzliche Lebensmittel) Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
262 Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Heimann	2
263 Lebensmittelchemisches Laboratorium für Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Heimann	3
264 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Gutachten- erstattung, gesetzliche Lebensmittelüberwachung usw. (ganztäglich)	Heimann	—
265 Geschichte der Pharmazie, III Zeit nach Vereinbarung	Gerritzen	1
266 Galenische Pharmazie III Zeit nach Vereinbarung	Moser	1
268 Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung Zeit nach Vereinbarung	Hoger	1
269 Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene, sowie über Sterilisationsverfahren (mit Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Hoger	2

270	Pharmakognosie II (Blätter, Samen usw.) Di, Fr 14—15	Weber	2
271	Pharmakognostisches Praktikum II (Blätter, Samen usw.) Zeit nach Vereinbarung	Weber	4
272	Pharmakognostisches Praktikum III (Analysen) Zeit nach Vereinbarung	Weber	4
273	Mikroskopisches Praktikum für Lebensmittelchemiker Zeit nach Vereinbarung	Weber	4

#### Mineralogie und Geologie

276	Mineralogie II (Spezielle Mineralogie) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Hoenes	3 2
277	Geologische Grundlagen der Planung und Ausführung von Verkehrswegen (für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung	Hoenes	2
278	Anleitung zu selbständigen Arbeiten (ganztägig)	Hoenes	
279	Exkursionen zur Mineralogie, Lagerstättenlehre, Geologie und Ingenieurgeologie (mit M. Henglein u. Bilharz)	Hoenes	
280	Lagerstätten nutzbarer Mineralien mit Lehrausflügen (für Hörer aller Fakultäten) Zeit nach Vereinbarung	M. Henglein	2
281	Mineralanalyse mit Hilfe von Lötrohr und Tüpfelreaktion Zeit nach Vereinbarung	M. Henglein	2
282	Ausgew. Kapitel der Ingenieurgeologie Zeit nach Vereinbarung	Bilharz	2
283	Geologische Formationskunde I Zeit nach Vereinbarung	N. N.	2

#### Biologie

286	Systematische Botanik Mo, Di, Do, Fr 10—11	Weber	4
287	Planzenbestimmungsübungen mit Exkursionen Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
288	Botanisches Praktikum I (für Anfänger) Zeit nach Vereinbarung	Weber u. Kühlwein	4
289	Botanisches Praktikum für Fortgeschrittene ganz- und halbtägig	Weber u. Kühlwein	—
290	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) unentgeltlich	Weber u. Kühlwein	—
291	Einführung in die Biologie I: Botanik (für Lebensmittelingenieure) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
292	Lebensmittelhygiene (Einführung in die Mikrobiologie) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
293	Kulturtechnische Botanik für Vermessungsingenieure Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
295	Systematische Zoologie auf vergleichend-anatomischer Grundlage II Mo, Di, Do, Fr 7—8	Mutscheller	4
296	Vererbungslehre Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	2
297	Zoologisches Praktikum (halbtägig)	Mutscheller	—
298	Zoologische Exkursionen	Kupka	2

## 3. Abteilung für Geisteswissenschaften

## Allgemeine Bildung

301	Grundtatsachen und Grundfragen der Religions-Psychologie Zeit nach Vereinbarung (5 Doppelst.) Beginn nach Pfingsten	Hellpach	1
302	Die Entstehung der Philosophie der Neuzeit (vom Ausgang d. Mittelalters bis zum Anfang des 18. Jahrh.) Mo 17.45—19.15, Fr 19—19.45	Ungerer	3
303	Wesen und Wandlungen der jugendlichen Reifungszeit Mi 18.15—19.45	Ungerer	2
304	Philosophisches Seminar: Descartes' Meditationen und Leibniz' Monadologie Fr 14.30—16	Ungerer	2
305	Psychologisches Seminar: Anleitung zu psychologischen Beobachtungen und Experimenten Di 16.30—18 (14tägig)	Ungerer	1
306	Philosophisches Kolloquium für Fortgeschrittene (unentgeltlich) Di 20.15—21.45 (14tägig)	Ungerer	1
307	Nietzsche Fr 17.40—19	Brecht	2
308	Große Persönlichkeiten der alten Kirchengeschichte 14tägig 2 st. Zeit nach Vereinbarung	v. Campenhausen	1
309	Der Geist des Menschen und die Wahrheit des Christentums, dargestellt an Hand der Bekenntnisse Augustins Di 17.40—19 (14tägig)	Welte	1
311	Kulturkrise der Gegenwart Zeit nach Vereinbarung	v. Sivers	2
312	Bildungslehre: Wesen und Gesetz der Bildung (mit Kolloquium) Di, Do 18.15—19	Drechsler	2
313	Pädagogische Übungen: Kerschensteiner, Theorie der Arbeit und der Bildung Mo 18.15—19.45	Drechsler	2
314	Geschichte der deutschen Dichtung nach Hauptwerken im Überblick III: (Von der Hochklassik bis zu den Anfängen des Expressionismus) Do 17.30—19	Kast	2
315	Dichtung und geistige Welt der deutschen Romantik II: Tieck, Zacharias Werner, Arnim, Bettina u. Clemens Brentano u. a. Fr 17.30—19	Kast	2
316	Studentenbühne (gemeinsam mit Leitgeb) Zeit nach Vereinbarung	Kast	2
317	Meister des französischen Romans im 19. u. 20. Jahrh. Mo 17.40—19.10	Bentmann	2
319	Giuseppe Verdi und die Oper des 19. Jahrhunderts Mo, Do 18—19	Nestler	2
320	Form als Schicksal oder Form als Gesetz? Eine Diskussion über das Problem der Form in der Kunst Fr 19—20	Nestler	1
321	Musikstunde. Einführung, Aufführung und Diskussion über Werke der Musik der Gegenwart Fr 20	Nestler	—
322	Akademisches Orchester Probe: Do 19—21	Nestler	2

323 Akademischer Chor Probe: Di 19—20.30	Nestler	2
324 Aktuelle Probleme der Politik Zeit nach Vereinbarung	Unser	1
325 Die Politik der Großmächte im vorderen Orient seit dem ersten Weltkrieg Mo 17.40—19	Klingmüller	2
326 Rußland und Europa im russischen Dichten und Denken III Di 17.40—19	Unruh	2
327 Grundprobleme der allg. Erdkunde (Erde u. Mensch, Raum u. Verkehr) Zeit nach Vereinbarung	Eichelberger	2
328 Geographisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung	Eichelberger	1
329 Deutschland I (Landesnatur) Fr 17—19	Schmithüsen	2
330 Kartenkunde Zeit nach Vereinbarung	Schmithüsen	2
331 Geographische Übungen (Klimazonen der Erde) Do 15—17	Schmithüsen	2
332 Übungen in Kartenkunde und Geländebeobachtungen Fr 15—17	Schmithüsen	2
333 Geographisches Seminar Do 11—13	Schmithüsen	2
334 Geographische Lehrausflüge Zeit nach Vereinbarung	Schmithüsen	—
335 Wohnungs- und Betriebshygiene (für Hörer aller Fakultäten) Fr 17.40—18.25	Geißler	1

#### Sprachen

337 Deutsch-Kurse für Ausländer Unter-, Mittel- und Oberkurs Zeit nach Vereinbarung	Kast je	2
338 Sprechtechnik und Spracherziehung Zeit nach Vereinbarung	Leitgeb	2
339 Englische Sprache (Mittelkurs) Di 17.30—19	Heidelberger	2
340 English Discussion, Newspapers (Oberkurs) Do 17.30—18.15	Heidelberger	1
341 Technisches Englisch Do 18.15—19	Heidelberger	1
342 Chemical Terminology in English Fr 18.15—19	Heidelberger	1
343 Englisch für Fortgeschrittene I (Grammatik und Stilistik) Do 17.40—19	Roth	2
343 Englisch für Fortgeschrittene II (Lektüre und Konversation) im Wechsel alle 14 Tage zweistündig Fr 17.40—19	Roth	2
344 Französisch (für Anfänger) Do 17.30—19	Kohlbecher	2
344 Französisch (für Fortgeschrittene) Di 17.30—19	Kohlbecher	2
345 Italienisch (für Anfänger) Zeit nach Vereinbarung	Pinazzi	2
345 Italienisch (für Fortgeschrittene) Zeit nach Vereinbarung	Pinazzi	2
346 Spanisch (Unterkurs) Mo 17.30—19	Schreiner	2

346 Spanisch (Mittelkurs) Do 17.30—19	Schreiner	2
347 Russisch für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	Unruh	2
347 Russisch für Fortgeschrittene I Zeit nach Vereinbarung	Unruh	2
347 Russisch für Fortgeschrittene II (Lektüre) Zeit nach Vereinbarung	Unruh	1

#### Wirtschaftswissenschaften und Recht

350 Die großen Zeitalter der abendländischen Geschichte (für Hörer aller Fakultäten) Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
351 Ergänzungen: Die Umbruchszeitalter der abendl. Geschichte Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
352 Wirtschaftsgeschichte, Übungen Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
353 Kolloquium für höhere Semester Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
354 Volkswirtschaftliches Proseminar Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
355 Volkswirtschaftliches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
356 Lesen volkswirtschaftlicher Texte Zeit nach Vereinbarung	Fricke	1
357 Finanzwissenschaft Zeit nach Vereinbarung	v. Sivers	2
358 Volkswirtschaftliches Seminar Zeit nach Vereinbarung	v. Sivers	2
360 Wirtschaftspolitik unter bes. Berücksichtigung betriebswirtschaftl. Probleme Mi 14—16 Übungen dazu: Mi 16—18	Hotz	2 2
361 Grundzüge des öffentlichen Rechts Zeit nach Vereinbarung	Gerber	4
362 BGB.: Allgem. Teil (Forts.) Zeit nach Vereinbarung	E. v. Caemmerer	2
363 Bürgerl. Recht: Schuldverhältnisse, bes. Teil Di, Do 17—19	G. Caemmerer	4
364 Recht der Wertpapiere Zeit nach Vereinbarung	E. v. Caemmerer	2
365 Handelsrecht Zeit nach Vereinbarung	Schott	2
366 Juristische Übungen im Handelsrecht Zeit nach Vereinbarung	G. Caemmerer	2
367 Patentrecht Mo 17.40—19	Pflieger-Haertel	2
369 Arbeitsrecht und Sozialversicherung Mo 10—12	Kühn	2
370 Grundzüge d. Finanzwissenschaft u. d. öffentl. Finanzwirtschaft unter Berücksichtigung aktueller Finanzfragen (Steuerrecht u. Steuerpolitik) Zeit nach Vereinbarung	Bund	2
371 Kostenrechnung in der Industrie (für Hörer aller Fakultäten) Zeit nach Vereinbarung	Ruchti	2

372	Industrielles Rechnungswesen	Ruchti	2
	Zeit nach Vereinbarung		
374	Bilanzen	Ruchti	2
	Zeit nach Vereinbarung		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		1
375	Betriebswirtschaftliches Seminar	Ruchti	2
	Zeit nach Vereinbarung		
376	Einführung in Kostenrechnung und Kalkulation	Werber	3
	Zeit nach Vereinbarung		
377	Statistik II (mit Übungen)	Schweiger	3
	Zeit nach Vereinbarung		
378	Methoden der psychologischen Eignungsuntersuchung	Schaber	2
	Zeit nach Vereinbarung		
379	Agrarwirtschaft I. Teil	v. Babo	1
	Zeit nach Vereinbarung		
380	Landwirtschaftliche Betriebs- und Schätzungslehre	v. Babo	1
	Zeit nach Vereinbarung		
382	Moderne Probleme der Kommunalen Wirtschaft (Städtewirtschaft)	Hagen	1
	Zeit nach Vereinbarung		
383	Städtebaurecht	Hagen	1
	Zeit nach Vereinbarung		
384	Wohnungswirtschaft	Hagen	1
	Zeit nach Vereinbarung		
385	Bauen und Leben	Hagen	1
	Zeit nach Vereinbarung		

## II. Fakultät für Bauwesen

### 1. Abteilung für Architektur

401	Baugestaltung	Eiermann	2
	Do 15—17		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		4
402	Entwerfen (Hochbau)	Eiermann	5
	Zeit nach Vereinbarung		
403	Entwerfen (Hochbau)	H. Müller	6
	Mi, Do 15—18		
404	Gebäudelehre (durch 4 Semester)	H. Müller	1
	Mi 10—11		
405	Landwirtschaftliches Bauwesen	Schmitt	1
	Zeit nach Vereinbarung		
406	Städtebau, Großbauanlagen, Siedlungs- u. Wohnungswesen	Schweizer	2
	Übungen dazu: Mo od. Di 14—19		5
	Di 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —13		
407	Entwerfen (Hochbau)	Schweizer	5
	Mo od. Di 14—19		
408	Das Kleinhaus als Siedlungselement	Hamm	1
	Zeit nach Vereinbarung		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		4
410	Handwerkliche Einzelgebiete	Haupt	1
	Do 11—12		
	Übungen dazu: Fr 9—13		4
411	Entwerfen	Haupt	5
	Fr 14—19		
412	Innenraum (Wahlfach)	Haupt	3
	Do 8—11		

413 Werklehre	Büchner	2
Do 11—13		
Übungen dazu: Do 14—18		4
414 Werklehre (Seminar)	Büchner	2
Zeit nach Vereinbarung		
416 Kostenberechnung (Übungen)	Schmitt	2
Zeit nach Vereinbarung		
417 Werklehre für Bauingenieure (Übungen)	Schmitt	3
Zeit nach Vereinbarung		
418 Baustoffkunde für Architekten	Wandelmaier	1
Zeit nach Vereinbarung		
420 Statik und Festigkeitslehre II	Busch	1
Di 10—11		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
421 Statik und Festigkeitslehre IV	Busch	1
Di 11—12		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
422 Angewandte Baustatik (Unterstufe)	Neuberth	2
Do 8—10		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		1
423 Baustatisches Seminar (Oberstufe)	Neuberth	3
Fr 10—13		
425 Bau- und Formenlehre	v. Teuffel	2
Mi 10—12		
426 Entwerfen	v. Teuffel	3
Zeit nach Vereinbarung		
427 Geschichte der Baukunst: Neuzeit	Tschira	4
Di, Mi 8—10		
428 Baudenkmäler am Oberrhein	Tschira	1
Do 9—10		
429 Baugeschichtliches Seminar (mit N. N.)	Tschira	2
Fr 8—10		
430 Die Kunst Ostasiens	Reuther	2
Di 17.40—19		
431 Bauaufnahme	Huber	4
Sa 8—12		
432 Haustechnik (Wahlfach)	Huber	2
Mi 15—17		
435 Zeichnen und Malen	Spuler	4
Fr 9—13 od. 14—18		
436 Aquarellieren (Wahlfach)	Spuler	3
Zeit nach Vereinbarung		
437 Modellieren (Wahlfach)	Spuler	3
Sa 9—12		
438 Photographie (durch 2 Semester)	Albiker	2
- Zeit nach Vereinbarung		
439 Bauordnung und Normenlehre, Ausgew. Kap. der Bodenverteilung und des Bodenrechts	A. Fischer	2
Mi 11—13		

## 2. Abteilung für Bauingenieurwesen

### Grundlagen und theoretische Fächer

501 Baustatik I	Steinhardt	2
Di 8—10		
Übungen dazu: Do 14—16		2
502 Baustatik-Seminar I	Steinhardt	2
Di 16—18		

503	Baustatik III Mo 8—10, Fr 11—13 Übungen dazu: Mo 14—16	Fritz	4
504	Baustatik V (Besondere Kapitel) Fr 14—16	Fritz	2
505	Gründungen I Di 8—10	N. N.	2
506	Erdbau II Mi 11—13	N. N.	2
507	Baubetriebswissenschaft A (Baubetrieb) Di 11—12	N. N.	1
508	Baustoffkunde A Zeit nach Vereinbarung	Möhler	1
509	Die Lehre von den Infektionen und ihrer Verhütung Zeit nach Vereinbarung	Peter	1

### Konstruktiver Ingenieurbau

512	Stahlbeton I Do 10—11, Fr 8—10 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Kammüller	3
513	Stahlbeton IV (Vertiefung) Mi 10—11	Kammüller	1
514	Seminar für Stahlbeton Zeit nach Vereinbarung	Kammüller	1
515	Konstruktionsübungen zu Stahlbeton Mi, Fr 14—17	Kammüller	6
516	Betonlaboratorium Fr 14—16	Weirich	2
517	Beispiele aus dem Massivbrückenbau Zeit nach Vereinbarung	Herberg	1
518	Ausg. Abschnitte aus der Theorie der Verformung A Mi 9—10	Dimitrov	1
519	Stahlbau I (Grundlagen) Do 8—10	Steinhardt	2
520	Stahlbau III Mi 8—10 Übungen dazu: Mo 15—18	Steinhardt	2
521	Stahlbau-Seminar Di 14—16	Steinhardt	3
522	Übungen zu Holzbau I (Grundlagen) Mi 15—18	Steinhardt	3
523	Holzbau III Do 11—12	Steinhardt	1
524	Grundzüge der Ingenieurbaukunde für Vermessungsingenieure Zeit nach Vereinbarung	Bräuer	2
525	Massivbau Fr 10—11	Knittel	1
526	Schalentheorie Mi 14—16	Swida	2
527	Ausgew. Kapitel aus der Theorie des Stahlbetons B Zeit nach Vereinbarung	Swida	1
528	Neue Bauweisen im Industrie- und Wohnungsbau Zeit nach Vereinbarung	Hege	1

### Wasserbau und Kulturtechnik

531 Wasserkraftanlagen Di 9—11	<b>Wittmann</b>	2
532 Landwirtschaftlicher Wasserbau Mo 16—18	<b>Wittmann</b>	2
Übungen dazu: Mi 15—16		1
533 Übungen im Wasserbau und Wasserwirtschaft Mi 15—18	<b>Wittmann</b>	3
534 See- und Hafenanbau Mi 10—11	<b>Wittmann</b>	1
535 Bes. Kapitel aus Wasserbau und Wasserwirtschaft Zeit nach Vereinbarung	<b>Wittmann</b>	2
536 Talsperren Do 10—11	<b>Böss</b>	1
537 Wasserversorgung Mi 8—10	<b>Böss</b>	2
538 Technische Hydraulik Mo 10—12	<b>Böss</b>	2
539 Berechnungen aus der techn. Hydraulik Di 11—13	<b>Böss</b>	2
540 Konstruktionsübungen im Wasserbau (mit L a n g e r) Do 16—17	<b>Böss</b>	1
541 Kulturtechnische Bodenkunde Zeit nach Vereinbarung	<b>Bleines</b>	1
542 Große Bewässerungs- und Entwässerungsanlagen Zeit nach Vereinbarung	<b>Bleines</b>	1

### Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

545 Straßenwesen I (Linienführung) Do 11—12	<b>F. Raab</b>	1
546 Eisenbahnwesen II (Bau) Mi 10—11, Do 8—10	<b>F. Raab</b>	3
547 Verkehrswesen (mit seminaristischen Übungen) Fr 8—10	<b>F. Raab</b>	2
548 Konstruktionsübungen im Eisenbahnwesen I (Linienführung) Mi, Fr 15—18	<b>F. Raab</b>	6
549 Konstruktionsübungen im Eisenbahnwesen III (Bahnhofsanlagen) Mi, Fr 15—18	<b>F. Raab</b>	6
550 Konstruktionsübungen im Straßenwesen (Linienführung) Mi, Fr 15—18	<b>F. Raab</b>	6
551 Konstruktionsübungen im Eisenbahn- bzw. Straßenwesen (Vertiefung, Oberstufe) Fr 15—18	<b>F. Raab</b>	3
552 Konstruktionsübungen im Straßenwesen für Vermessungs- ingenieure Mi 15—18	<b>F. Raab</b>	3
553 Große Bahnanlagen des Güterverkehrs Fr 10—11	<b>Klein</b>	1

### Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen

556 Städtebau II Di 10—11	Strickler	1
557 Abwasserreinigung Fr 10—11	Strickler	1
558 Landesplanung II Fr 11—12	Strickler	1
559 Übungen im Städtebau und städt. Tiefbau Di, Fr 15—18	Strickler	6
560 Ansiedlungen (ohne Kanalisation) Zeit nach Vereinbarung	Moldenhauer	2

### Vermessungswesen

563 Ausgleichsrechnung Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	3
564 Vermessungsübungen II Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	6 <sup>1)</sup>
565 Geodätisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	2
566 Geodätisches Praktikum I (Übungen zur Ausgleichsrechnung) Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer u. Merkel	4
567 Geodätisches Praktikum III (Übungen zur Landesvermessung)	Bodemüller	4
568 Größere zusammenhängende Vermessungsübung (Topogr. Geländeaufnahme) 3 Wochen am Ende des SS <sup>2)</sup>	Schlötzer u. Merkel	—
569 Größere zusammenhängende Vermessungsübung (Katasteraufnahme) 3 Wochen am Ende des SS <sup>2)</sup>	Schlötzer u. Merkel	—
570 Vermessungskunde II (einschl. Topographie) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Merkel	4 2
571 Sphärische Astronomie (Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Merkel	4
572 Geschichte des Vermessungswesens Zeit nach Vereinbarung	Merkel	1
573 Kartenprojektionen (Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Merkel	2
574 Planzeichnen Zeit nach Vereinbarung	Merkel	4
575 Topographisches Zeichnen Zeit nach Vereinbarung	Merkel	2
578 Erdmessung einschl. Geophysik Zeit nach Vereinbarung	Bodemüller	3
579 Grundzüge der Photogrammetrie (Erbildmessung) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	K. O. Raab	1 2
580 Übungen zur Luftbildmessung Zeit nach Vereinbarung	K. O. Raab	2
582 Kartastertechnik I Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Herrmann	2 2

<sup>1)</sup> Für Bauingenieure 4-stündig

<sup>2)</sup> Mit 3 Wochenstunden zu belegen

			47
583 Vermessungskunde für Architekten (Vorträge mit Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Herminghaus	4	
584 Aufgaben des kommunalen Liegenschafts- und Vermessungswesens Zeit nach Vereinbarung	Beck	1	
585 Grundstücksbewertung und Baulandumlegung Zeit nach Vereinbarung	Beck	1	

### III. Fakultät für Maschinenwesen

#### 1. Abteilung für Maschinenbau

Die Vorlesungszeiten sind den Stundenplänen und Anschlägen am Schwarzen Brett zu entnehmen.

#### Theoretische und experimentelle Fächer

601 Technische Mechanik I (Graphische Statik)	Sonntag	4	
Übungen dazu:		2	
602 Technische Mechanik III (Dynamik I)	Sonntag	4	
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2	
603 Theoretische Mechanik I	v. Sanden	2	
Übungen dazu:		2	
604 Maschinentechnisches Seminar I für Volkswirte	v. Sanden	2	
605 Thermodynamik II Zeit nach Vereinbarung	Plank	3	
606 Thermodynamisches Kolloquium (publice) Zeit nach Vereinbarung	Plank, Kirschbaum u. Linge	1	
607 Maschinenlaboratorium I	Plank u. Linge	3	
608 Maschinenlaboratorium III	Plank u. Linge	3	
609 Maschinenlaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Plank u. Linge	6	
610 Maschinenmeßtechnik	Linge	3	
612 Theorie und Berechnung des Wärmeflusses II (mit seminaristischen Übungen) Zeit nach Vereinbarung	Walger	2	
613 Schwingungslehre, Seminar, Anwendung auf maschinen- technische Probleme	Kraemer	2	
614 Seminar für regeltechnische Probleme alle 14 Tage 2 St.	Kraemer	1	
615 Strömungslehre für Maschinen- und Elektroingenieure	Dickmann	4	
616 Arbeiten im Laboratorium für Strömungsmaschinen (kleine Laboratoriumsarbeit)	Dickmann	3	
617 Arbeiten im Laboratorium für Strömungsmaschinen (große Laboratoriumsarbeit)	Dickmann	6	

618	Strömungstechnisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Dickmann, Barth u. Friedrich	2
619	Angewandte Aerodynamik	Barth	2
621	Mechanisch-technologisches Laboratorium (kleine Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Jungbluth	3
622	Mechanisch-technologisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Jungbluth	6
623	Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Kirschbaum	6

#### Technologische und betriebstechnische Fächer

626	Mechanische Technologie II a	Jungbluth	3
627	Gießereitechnik I	Jungbluth	2
628	Mechanische Technologie für technische Volkswirte II Zeit nach Vereinbarung	Jungbluth	2
629	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig) unentgeltlich	Jungbluth	—
630	Schweißtechnik I (14tägig)	Zorn	2
631	Schweißtechnische Laboratorien Zeit nach Vereinbarung	Hickel	2
633	Lebensmitteltechnik I Zeit nach Vereinbarung	Kuprianoff	3
634	Große Studienarbeit a. d. G. der Lebensmitteltechnik Zeit nach Vereinbarung	Kuprianoff	3
635	Seminar für Lebensmitteltechnik Zeit nach Vereinbarung	Kuprianoff	1
636	Verpackungstechnik Zeit nach Vereinbarung	Wetzel	1
637	Betriebsorganisation (14tägig)	W. Schmidt	1
638	Seminar für Arbeitsstudien (Refa) Sa —	Kunz	2

#### Konstruktiver Maschinenbau

641	Maschinenelemente II u. III <sup>1)</sup>	Kluge	4
642	Maschinenelemente, Konstruktionsübungen für Maschinen-Ingenieure für Elektro-Ingenieure	Kluge	3 3
643	Entwerfen im allgemeinen Maschinenbau (kleine Konstruktionsarbeit)	Kluge	3
644	Kraftwagen II Zeit nach Vereinbarung	Kluge	2
645	Sonderfragen des Kraftwagens I (Kraftfahrzeuge für heimische Kraftstoffe) (alle 14 Tage 4 St.)	Rixmann	2

<sup>1)</sup> Ausnahmsweise werden im SS. 51 Maschinenelemente II und III gelesen.

		49
646 Einführung in die Maschinenteknik	<b>v. Sanden</b>	2
647 Kolbenmaschinen B (Dampfmaschinen)	<b>Kraemer</b>	4
648 Dampfmaschinen-Steuerungen (14tägig 2 St.)	<b>Kraemer</b>	1
649 Getriebelehre	<b>Kraemer</b>	3
650 Kolbenmaschinen, Getriebelehre, Regeltechnik (kleine Konstruktionsarbeit)	<b>Kraemer</b>	3
651 Kolbenmaschinen, Getriebelehre, Regeltechnik (große Konstruktionsarbeit)	<b>Kraemer</b>	6
652 Maschinenzeichnen (für Maschinen-Ingenieure und Elektro-Ingenieure) Übungen, Vorlesungen nach Bedarf	<b>Barth</b>	3
653 Strömungsmaschinen (kleine Konstruktionsarbeit)	<b>Dickmann</b>	3
654 Strömungsmaschinen (große Konstruktionsarbeit)	<b>Dickmann</b>	6
655 Kleine Konstruktions- oder Laboratoriumsarbeit a. d. Geb. der angew. Strömungslehre	<b>Barth</b>	3
656 Große Konstruktions- oder Laboratoriumsarbeit a. d. G. der angew. Strömungslehre	<b>Barth</b>	6
657 Wärmekraftanlagen und Wärmewirtschaft II	<b>Friedrich</b>	2
658 Große Konstruktionsarbeit in Wärmekraftanlagen	<b>Friedrich</b>	6
659 Dampf- und Gasturbinen II	<b>Friedrich</b>	2
660 Große Konstruktionsarbeit in Dampf- und Gasturbinen	<b>Friedrich</b>	6
662 Fördertechnik I	<b>Donandt</b>	2
663 Fördertechnik III	<b>Donandt</b>	2
664 Fördertechnik (kleine Konstruktionsarbeit)	<b>Donandt</b>	3
665 Fördertechnik (große Konstruktionsarbeit)	<b>Donandt</b>	6
666 Werkzeugmaschinen I (14tägig)	<b>W. Schmidt</b>	2
667 Werkzeugmaschinen (kleine Konstruktionsarbeit)	<b>W. Schmidt</b>	3
668 Werkzeugmaschinen (große Konstruktionsarbeit)	<b>W. Schmidt</b>	6
669 Landmaschinen I: Der Schlepper und seine Geräte (14tägig)	<b>Lentz</b>	1
671 Kältetechnik I (Kälteerzeugung)	<b>Plank</b>	2
Übungen dazu (mit Th. E. Schmidt):		1
672 Kältetechnisches Laboratorium Zeit nach Vereinbarung	<b>Plank u. Th. E. Schmidt</b>	3
673 Kältetechnik (kleine Konstruktionsarbeit)	<b>Plank, Linge u. Th. E. Schmidt</b>	3

674 Kältetechnik (große Konstruktionsarbeit)	<b>Plank, Linge u. Th. E. Schmidt</b>	6
675 Betrieb von Kälteanlagen Zeit nach Vereinbarung	<b>Th. E. Schmidt</b>	2
676 Heizungs- und Klimatechnik (kleine Konstruktionsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	<b>Linge</b>	3
677 Heizungs- und Klimatechnik (große Konstruktionsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	<b>Linge</b>	6
680 Technischer Ausbau II (für Architekten) Zeit nach Vereinbarung	<b>Linge</b>	2
681 Dampfkessel	<b>Kirschbaum</b>	2
682 Apparatebau I (Wärmeaustauscher)	<b>Kirschbaum</b>	3
683 Apparatebau III (Filter und Trockner)	<b>Kirschbaum</b>	3
684 Apparatebau (kleine Konstruktionsarbeit)	<b>Kirschbaum</b>	3
685 Apparatebau (große Konstruktionsarbeit)	<b>Kirschbaum</b>	6
686 Feuerungstechnik	<b>Körting</b>	2
687 Industrieofenbau (kleine Studienarbeit)	<b>Körting</b>	3
688 Gasverteilung und Gasmessung	<b>Körting</b>	2
689 Lokomotivbau Zeit nach Vereinbarung	<b>Nagel</b>	2
690 Feuerlöschgerätetechnik (14tägig) Zeit nach Vereinbarung	<b>Magnus</b>	1

#### Allgemein bildende Fächer

693 Lebensmittel-Warenkunde Zeit nach Vereinbarung	<b>Schlienz</b>	1
---	-----------------	---

## 2. Abteilung für Elektrotechnik

Die Vorlesungszeiten sind den Stundenplänen und Anschlägen am Schwarzen Brett zu entnehmen.

### Allgemeine Elektrotechnik und Starkstromtechnik

701 Theoretische Elektrotechnik I	<b>Backhaus</b>	4
Übungen dazu:		2
702 Starkstromtechnik (für Elektrotechniker)	<b>Stier</b>	4
Übungen dazu:		2
703 Elektromaschinenbau B (Synchron- und Gleichstrom-Maschinen)	<b>Stier</b>	4
704 Übungen im Konstruieren von elektrischen Maschinen und Apparaten	<b>Stier</b>	4
705 Elektrotechnisches Laboratorium I b (in Gruppen)	<b>Backhaus u. Fischer</b>	3
706 Elektrotechnisches Laboratorium I c	<b>Backhaus u. Fischer</b>	3

707 Elektrotechnisches Maschinen-Laboratorium für Maschinen-Ingenieure I M	Stier	3
708 Elektrotechnisches Maschinen-Laboratorium für Maschinen-Ingenieure II M	Stier	2
711 Elektrotechnisches Maschinen-Laboratorium II b	Stier	4
712 Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Stier	—
713 Wicklungen elektrischer Maschinen II	Richter	1
714 Grundlagen der Elektrotechnik II	J. Fischer	4
716 Hochspannungstechnik I	Lesch	2
717 Hochspannungspraktikum I (in Gruppen)	Lesch	2
718 Hochspannungspraktikum III mit Kolloquium (Selbst. Arbeiten für Fortgeschrittene, Anm. erforderlich)	Lesch	4
719 Elektrische Isolierstoffe	Lesch	1
720 Elektrische Antriebe II (Kraftbetriebe und Bahnen)	Lesch	2
721 Elektrische Anlagen A (Energie-Verteilung)	Lesch	3
722 Übungen im Entwerfen elektrischer Antriebe	Lesch	3
723 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig unentgeltlich	Lesch	—
725 Ausgewählte Kapitel der Elektrowärmetechnik	Lauster	1
726 Der elektrische Durchbruch in Gasen	Gänger	2
727 Hochspannungskabel und Starkstromkondensatoren	Gänger	1
728 Elektr. Installationstechnik	Homolatsch	1
730 Grundlagen der Stromrichtertechnik	Wasserrab	2
731 Grundlagen der Vakuumtechnik	Wasserrab	2
733 Elektrizitätswirtschaft II	Kromer	1
Übungen dazu:		1
734 Energiewirtschaftliches Seminar (Ausz. Kap. a. d. Energiewirtschaft) unentgeltlich	H. F. Mueller	2
735 Die Energieversorgung von Wohn- und Arbeitsstätten (insb. für Architekten, Bauingenieure und Volkswirte) (14tägig)	H. F. Mueller	1
Übungen dazu:		1

## Schwachstromtechnik

738 Grundprobleme der Schwachstromtechnik für Starkstromtechniker	J. Fischer	1
739 Hochfrequenztechnik I a	Labus	3
740 Hochfrequenztechnik I b	Labus	2
Übungen dazu:		1
741 Hochfrequenztechnik II a	Backhaus	2
742 Drahtnachrichtentechnik I	J. Fischer	4
743 Drahtnachrichtentechnik III	J. Fischer	3
744 Elektrische Meßtechnik I	J. Fischer	2
745 Laboratorium für Fernmeldetechnik I	Backhaus u. Fischer	4
746 Apparate der Nachrichtentechnik II	Münch	2
747 Die Elektronenröhren und ihre technischen Anwendungen II	Scheel	2
748 Grundzüge der Lärmentstörung im Maschinenbau und Elektromaschinenbau	Spandöck	1
751 Raum- und Bauakustik	Spandöck	1
752 Physik und Technik der Schallaufzeichnungsverfahren	Spandöck	1
753 Fernmeldetechnisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung	Backhaus, Fischer Labus u. Münch	2

## Lichttechnik

756 Einführung in die Lichttechnik	Schulz	2
757 Grundlagen der Lichterzeugung B (Elektrische Gasentladungen)	Schulz	3
758 Meßmethoden der Lichttechnik	Reeb	2
759 Beleuchtungstechnik I	Ernst	2
Übungen dazu:		1
760 Leuchtstoffe	Brauer	2
761 Lichttechnisches Laboratorium f. Anfänger	Schulz	3
762 Lichttechnisches Laboratorium f. Fortgeschrittene	Schulz u. Reeb	6
763 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig, unentgeltlich	Schulz	—
764 Lichttechnisches Kolloquium und Seminar	Schulz, Brauer, Ernst u. Reeb	2

## Leibesübungen

alle Zeiten nach Vereinbarung

801 Geschichte der Leibeserziehung II	<b>Twele</b>	1
802 Der Sport und seine Organisation (Geschichte ab 1860)	<b>Twele</b>	1
803 Fest- und Fei ergestaltung	<b>Twele</b>	1
804 Leibesübungen in Vereinen und Jugendorganisationen	<b>Ratzel u. Vogel</b>	2
805 Spezielle Methodik in Sommerfächern	<b>Ratzel u. Vogel</b>	2
806 Riegenführertätigkeit b. freiw. Studentensport	<b>Ratzel u. Vogel</b>	1
807 Leibesübungen im Schulunterricht	<b>N. N.</b>	1
808 Anatomie u. Physiologie der Leibesübungen	<b>Heck</b>	1
809 Massage	<b>Heck</b>	2

## 7. Studienpläne

Um den Studenten bei der Wahl der zu belegenden Vorlesungen und Übungen behilflich zu sein und ihnen die Erwerbung der notwendigen Kenntnisse bei bester Zeiteinteilung zu ermöglichen, sind die folgenden Studienpläne aufgestellt. Sie enthalten die zu einem ordnungsmäßigen Studium erforderlichen Vorlesungen und Übungen. Deren Einschränkung auf die unbedingt notwendige Stundenzahl ermöglicht die für das akademische Studium nötige eigene Arbeit der Studenten. Die Prüfungen setzen voraus, daß der Student den Vorlesungs- und Übungsstoff durch selbständiges Nachdenken und Bücherstudium vertieft und ergänzt hat.

Die folgenden Studienpläne gelten für einen normalen Gang des Studiums, das in den Abteilungen für Chemie, Architektur und Bauingenieurwesen im Wintersemester, in der Fakultät für Maschinenwesen im Sommersemester beginnt. Das Studium der Mathematik und Physik kann jedoch in jedem Semester begonnen werden. Von Studenten, die in einem anderen Semester als dem normalen begonnen haben, ist der Rat der Dozenten einzuholen.

Die zukünftige Stellung des Akademikers im öffentlichen Leben erfordert aber, daß er die ihm während seines Studiums zur Verfügung stehende Zeit zur Vervollständigung seiner allgemeinen und staatsbürgerlichen Bildung voll ausgenutzt hat, wozu auch der Erwerb von Kenntnissen fremder Sprachen gehört.

Daher ist jeder Student, außer im vierten und achten Semester, verpflichtet, nach eigener Wahl 4 Stunden aus den unter „Studium generale“ zusammengefaßten Vorlesungen zu hören, sofern sie nicht Pflichtfächer ihrer Fachrichtung sind.

### Studium generale

Im Sommer-Semester 1951 werden folgende allgemein bildende Vorlesungen und Übungen abgehalten. Sie finden Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag zwischen 17.40 und 19 Uhr statt.

317 Meister des französ. Romäns im 19. u. 20. Jahrh.	<b>Bentmann</b>
312 Bildungslehre: Wesen u. Gesetz der Bildung	<b>Drechsler</b>
327 Grundproblem d. allg. Erdkunde	<b>Eichelberger</b>
350 Die großen Zeitalter der abendländ. Geschichte	<b>Fricke</b>
335 Wohnungs- und Betriebshygiene	<b>Geißler</b>
156 Sterne und Planeten	<b>Gondolatsch</b>