

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

11. Verzeichnis der Vorlesungen

[urn:nbn:de:bsz:31-229240](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-229240)

D. Vorlesungsverzeichnis

II. Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen

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.

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

I. Fakultät für Naturwissenschaften u. Ergänzungsfächer

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Mathematik und Mechanik

101	Höhere Mathematik I (Grundlagen der Differential- und Integralrechnung) Mo, Di 10—12 Übungen dazu: Di 15—17	Roßbach	4
102	Höhere Mathematik II (Anwendung der Differential- und Integralrechnung) Mo, Di 9—11 Übungen dazu: Mi 15—17	Haenzel	4
103	Höhere Mathematik III B Mi 10—12 Übungen dazu: Fr 8—10	Haenzel	2
104	Nichteuklidische Geometrie Zeit nach Vereinbarung	Haenzel	3
105	Seminar für Mathematik u. Mechanik Zeit nach Vereinbarung	Haenzel, Sonntag u. Roßbach	2
106	Darstellende Geometrie B (Eintafel-Verfahren) Mi 9—10 Übungen dazu: Mi 10—11	Haack	1
107	Darstellende Geometrie D (malerische Perspektive) Do 15—16 Übungen dazu: Do 16—17	Haack	1
108	Vektor- und Tensorrechnung mit Anwendungen Zeit nach Vereinbarung	Haack	4
109	Differentialgeometrie Zeit nach Vereinbarung	Haack	3

110	Seminar über Mathematik und Geometrie Zeit nach Vereinbarung	Haack u. Quade	1
111	Höhere Mathematik für Chemiker I (Elemente der Infinitesimalrechnung) Mo 10—12, Mi 10—11 Übungen dazu: Mi 11—12	Quade	3 1 3
112	Variationsrechnung Zeit nach Vereinbarung Technische Mechanik I s. unten	Quade	3
113	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre) Mo, Di 11—13 Übungen dazu: Di 15—17 Technische Mechanik IV s. unten	Fritz Collatz	4 2
114	Statik und Festigkeitslehre I (für Architekten) Di 9—11 Übungen dazu: Mo 10—11	Sonntag Collatz	2 1

Physik

118	Experimentalphysik B (Optik, Elektrizitätslehre) Mi 11—12, Do 10—12, Fr 11—12	Bühl	4
119	Kleines Physikal. Praktikum für Physiker und Chemiker Di, Mi 14—17	Bühl	6
120	Physikalisches Praktikum für Physiker Zeit nach Vereinbarung	Bühl	8
121	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Bühl	—
122	Physikalisches Praktikum für Maschineningenieure Mi 14—17	Bühl	3
123	Physikalisches Praktikum für Elektroingenieure Mo 15—18	Bühl	3
124	Anleitung zu selbständigen Arbeiten im physikalischen Institut Zeit nach Vereinbarung	Bühl	—
125	Physikalisches Kolloquium (unentgeltlich) Di 17—18 alle 14 Tage	Bühl u. Wolf	1
126	Theoretische Physik C (Wärme u. statistische Physik) Di 8—10, Mi 8—9, Do 9—10	Wolf	4
127	Atomistik elektrischer Erscheinungen Do 8—9	Wolf	1
128	Übungen zu den Vorlesungen (unentgeltlich) Mi 9—11	Wolf	2
129	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Wolf	—
130	Anleitung zu selbstständigen physikal. Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Wolf	—
131	Physikalisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Wolf	1

2. Abteilung für Chemie

Anorganische, organische und physikalische Chemie		
201	Grundzüge der Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr 8—9	Scholder 4
202	Chemie für Bauingenieure Zeit nach Vereinbarung	Scholder 2
203	Neue Forschungsergebnisse der anorganischen Chemie Mo 17—18	Mahr 1
204	Chemisches Grundpraktikum für Anfänger, halbtägig (mit M a h r)	Scholder —
205	Chemisches Grundpraktikum: Anorganische, organische, physikalische Chemie, ganztägig	Scholder, Criegee, Ulich —
206	Anorganisches Praktikum für Fortgeschrittene (mit Seminar) ganztägig	Scholder u. Mahr —
207	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Scholder —
208	Anorganisches Seminar, unentgeltlich Zeit nach Vereinbarung	Scholder 1
209	Einführung in das anorganische Praktikum Zeit nach Vereinbarung	Mahr 1
210	Maßanalyse Mi 17—18	Mahr 1
211	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Mahr —
212	Chemie der aromatischen Verbindungen Di, Fr 8—9	Criegee 2
213	Organisches Kolloquium, unentgeltlich Fr 17—18	Criegee 1
214	Organisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig	Criegee —
215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Criegee 1
216	Einführung in die physikalische Chemie Mo, Di, Mi, Do 12—13	Ulich 4
217	Seminar zur Einführung in die physikalische Chemie Fr 12—13	Ulich u. Skrabal 1
218	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (mit Seminar) ganztägig	Ulich, Koenig u. Skrabal —
219	Physikalisch-chemisches Praktikum für Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Ulich u. Koenig 3
220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker halbtägig	Ulich —
221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ulich —
222	Atombau und Kernchemie Di, Fr 9—10	Koenig 2
223	Einführung in die Elektrochemie o d e r	Koenig 2
224	Einführung in die Metallkunde für Chemiker und Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Koenig 2

225	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Koenig	—
226	Kinetik technischer Reaktionen Do 17—18	Skrabal	1
227	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Skrabal	—
228	Allgemeines chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr. 17—18	Scholder, Criegee, Ulich u. F. A. Henglein	1
Allgemeine chemische Technik, Textil-, Gerberei- und Kunststoffchemie, technische Photochemie, Luft- und Gasschutz			
231	Chemische Technik II Di, Mi 8—9, Do 10—11	F. A. Henglein	3
232	Chemisch-technisches Grundpraktikum für Chemiker ganztägig	F. A. Henglein	—
233	Chemisch-technisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig	F. A. Henglein	—
234	Chemisch-technisches Praktikum für Chemie-Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein	3
235	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	F. A. Henglein	—
236	Lehrausflüge (alle 14 Tage)	F. A. Henglein	—
237	Kolloidchemische Technologie Zeit nach Vereinbarung	Elöd	2
238	Textilchem. u. färbereitechn. Übungen Zeit nach Vereinbarung	Elöd	2
239	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Elöd	—
240	Wissenschaftl. Grundlagen der Photographie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
241	Kinematographie I Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
242	Kinematographie für Vorgeschrittene (drahtlose Bild- übertragung, Tonfilm) Mo 15—16 oder nach Vereinbarung	G. Kögel	1
243	Technische Photochemie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
244	Anfangskurs für praktische Photographie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
245	Reproduktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
246	Anleitung für wissenschaftliche Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	—
247	Grundvorlesung des Seminars für techn. Luftschutz Mi 18—19	Nestle	1

- | | | | |
|-----|--|--------|---|
| 248 | Chemische Kampfstoffe
Di 17—18 | Nestle | 1 |
| 249 | Kampfstoffanalysen
Zeit nach Vereinbarung | Nestle | 1 |

Gas- und Brennstoffchemie

- | | | | |
|-----|--|----------|---|
| 252 | Chemie u. Technik der Gaserzeugung (außer Steinkohlengas)
Mo, Do 17—18 | Bunte | 2 |
| 253 | Brennstofftechnisches Seminar
Zeit nach Vereinbarung | Bunte | 3 |
| 254 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig | Bunte | — |
| 255 | Chemisch-technische Arbeiten im Gasinstitut
(große Laboratoriumsarbeit)
ganztägig, nach Vereinbarung | Bunte | — |
| 256 | Flüssige Brennstoffe
Sa 9—13 (alle 14 Tage) | Brückner | 2 |
| 257 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
Zeit nach Vereinbarung | Brückner | — |

Lebensmittelchemie

- | | | | |
|-----|---|------|---------|
| 261 | Arbeitsmethoden der Lebensmittelchemie
Di 8—10 | N.N. | 2 |
| 262 | Lebensmittelchemische Übungen für Chemiker, Chemie-
Ingenieure usw.
Mi, Mo 15—18 nach Vereinbarung | N.N. | 6 od. 3 |
| 263 | Gerichtliche Chemie
Mi 8—9 | N.N. | 1 |
| 264 | Laboratorium für Lebensmittelchemiker mit seminaristischen
Übungen über Gutachtenerstattung, Gesetzeskunde, Lebens-
mittelüberwachungen usw.
ganztägig | N.N. | — |
| 265 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig | N.N. | — |

Beschreibende Naturwissenschaften

- | | | | |
|-----|--|-----------|--------|
| 269 | Ingenieurgeologie I für Bauingenieure, Chemiker u.
Naturwissenschaftler
Fr 9—11, Sa 9—10
Übungen dazu: Sa 10—11 | Schmidt | 3 |
| 270 | Geologie von Südwest-Deutschland mit Lehrausflügen
Zeit nach Vereinbarung | Göhringer | 1
2 |

271	Kristallographie und Mineralogie für Chemiker und Naturwissenschaftler Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	M. Henglein	2
272	Symbiose und Parasitismus Zeit nach Vereinbarung	Schwartz	1
273	Einführung in die Vererbungslehre Zeit nach Vereinbarung	Schwartz	1
274	Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz Zeit nach Vereinbarung	Schwartz	1
275	Biolog. Grundlagen der Lebensmittelfrischhaltung Zeit nach Vereinbarung	Schwartz	1
276	Mikroskopisches Praktikum für Lebensmittelchemiker Zeit nach Vereinbarung	Schwartz	3
277	Praktikum für Vorgeschnittene und Anleitung zu selbstän- digen Arbeiten im Botan. Institut halb- und ganztägig	Schwartz	—
278	Abstammungslehre Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
279	Allgemeine und experimentelle Zoologie Zeit nach Vereinbarung	N.N.	4
280	Zoologisches Praktikum Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3

3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

Allgemeine Bildung und Sprachen

301	Deutsches Volkstum Zeit nach Vereinbarung	Fehrle	1
302	Der gegenwärtige Krieg Zeit nach Vereinbarung	Schmitthenner	1
303	Die Grundtatsachen u. Voraussetzungen des seelischen Lebens Di 15—17	Ungerer	2
304	Geschichtliche und geschichtsphilosophische Gegen- wartsaufgaben Mi 18—20	Ruge	2
305	Die Klimate der Erde und ihre Bedeutung für Wirtschaft und Kultur Mo 15—16	Walter	1
306	Ausgewählte Kapitel aus der allgemeinen Erdkunde Mo 16—17	Walter	1
307	Französische Sprache Do 18—20	Kohlbecher	2
308	Technisches Englisch für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2

309	Technisches Englisch für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
310	Russische Sprache für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	Unruh	2
311	Russische Sprache für Fortgeschrittene (kursorische Lektüre russischer Klassiker) Zeit nach Vereinbarung	Unruh	2

Wirtschaftswissenschaften und Recht

315	Grundzüge der Wirtschaftswissenschaft (Wirtschaftskunde) Fr 16—18 Übungen dazu: Fr 18—20	Fricke	2
316	Allg. wirtschaftspolitische Übungen Di 18—20	Fricke	2
317	Übungen für Volkswirte (mit schriftlichen Arbeiten) Zeit nach Vereinbarung	Fricke	1
318	Betriebswirtschaftslehre II Mo 9—11	Mickley	2
319	Industriebetriebslehre und betriebswirtschaftliche Wehrwirtschaftslehre Di 11—13	Mickley	2
320	Vorkalkulation und Fabrikorganisation (Praktikum) Zeit nach Vereinbarung	Mickley	2
321	Übungen in Fabrikbuchhaltung und Bilanzwesen Zeit nach Vereinbarung	Mickley	2
322	Technische Betriebswirtschaftslehre mit bes. Berücksichtigung des Handwerk (unentgeltlich) Fr 15—17	Bucerius	2
323	Deutsches Verwaltungsrecht Mo 17—19 alle 14 Tage	Asal	1
324	Grundzüge des Bürgerlichen Rechts Fr 17—19 alle 14 Tage	Furler	1

Kulturpolitische Vorlesungsreihe des NSD-Dozentenbundes für Hörer aller Fakultäten

Wird noch bekannt gegeben.

Von Studenten kann die ganze Reihe als eine 2stündige Vorlesung unentgeltlich belegt werden. Das Testat erteilt der Leiter Prof. Dr. Ruge. Nichtangehörigen der Hochschule sind die Vorträge, auch einzeln, gegen Lösung von Eintrittskarten zugänglich.

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur

401	Baugestaltung	v. Teuffel	2
	Mi 10—12		
	Übungen dazu: Di 14—18		4
402	Baufaufnahme II	v. Teuffel	2
	Zeit nach Vereinbarung		
403	Kleinhaus als Siedlungselement	v. Teuffel	1
	Di 9—10		
	Übungen dazu: Di 10—13		3
404	Krankenhausbau	v. Teuffel	1
	Zeit nach Vereinbarung		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		3
405	Gebäudelehre	Müller	1
	Mo 11—12		
406	Entwerfen (Hochbau)	Müller	6
	Mo, Do 15—18		
407	Landwirtschaftliches Bauen	Müller	1
	Mo 10—11		
	Übungen dazu: Do 16—18		2
408	Gebäudelehre (Großraumbau)	Alker	2
	Mi 10—11 ^{1/2}		
409	Entwerfen (Hochbau)	Alker	6
	Di, Mi 16—19		
410	Perspektive (Übungen)	Alker	2
	Mi 14—16		
411	Haus und Garten	Alker	1
	Zeit nach Vereinbarung		
412	Sonderkapitel a. d. mittelalterl. Baukunst	Alker	1
	Zeit nach Vereinbarung		
413	Städtebau, Großbauanlage, Siedlungs- und Wohnungswesen, Landesplanung	Schweizer	
	Mi 11 ^{1/2} —13		2
	Übungen dazu: Di od. Mi 14—19		5
414	Entwerfen (Hochbau)	Schweizer	5
	Di od. Mi. 14—19		
415	Handwerkliche Einzelgebiete A	Haupt	1
	Fr 8—9		
	Übungen dazu: Fr 9—11		2
416	Entwerfen (Innenraum)	Haupt	5
	Fr 14—19		
417	Werklehre und Handwerkskunde A	Schork	2
	Do 10—12		
	Übungen dazu: Mo, Do 16—18		4

418	Baustoffkunde II A Mi 12—13	Schork	1
419	Baustoffkunde III Zeit nach Vereinbarung	Schork	1
420	Werklehre im Hochbau für Bauingenieure Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Schork	1 3
421	Eisenbeton-, Beton- und Stahlbau, Holzbau, Großkonstruktionen einschl. deren Statik Zeit nach Vereinbarung	N.N.	5
422	Baugeschichte (Formenlehre) C Zeit nach Vereinbarung	Wulzinger	2
423	Einführung in die Kunst- und Baugeschichte C: Renaissance in Italien und Deutschland Di, Do 18—19	Wulzinger	2
424	Baugeschichte des Mittelalters in den lateinischen Ländern Mo, Mi 18—19	Wulzinger	2
425	Denkmalpflege Di 12—13	Wulzinger	1
426	Modellieren (für die ersten Semester, Pflichtfach) Zeit nach Vereinbarung	Gilles	3
427	Modellieren (für die höh. Semester, Sondergebiet als Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Gilles	3
428	Zeichnen und Malen Zeit nach Vereinbarung	Winkler	4
429	Aktzeichnen, Aquarellieren (Sondergebiet als Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Winkler	3

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Grundlagen und theoretische Fächer

501	Entwerfen einfacher Ingenieurkonstruktionen (Stahlbau) Di 8—10	Schaffhauser	2
502	Entwerfen (Übungen) für Bauingenieure und Vermessungsingenieure Mo 14—17	Schaffhauser	3
503	Gründungen Mo 11—13	Schaffhauser	2
504	Tunnel- und Stollenbau Mo 17—19	Schaffhauser	2
505	Baubetriebswissenschaft Mo 8—10	Schaffhauser	2
506	Technische Mechanik I (Statik u. Einf. in die Festigkeitslehre) Mi 8—9, Do 8—10 Übungen dazu: Mi 14—16	Fritz	3 2

507	Baustatik II	Fritz	3
	Di 8—9, Mi —10		2
	Übungen dazu: Mo 17—19	Fritz	1
508	Baustatik IV	Fritz	1
	Fr 11—12		
509	Höhere Baustatik B		
	Fr 8—9		
510	Statik der Hochbaukonstruktion I (f. Architekten)	Kammüller	2
	Do 9—11		2
	Seminar-Übungen dazu Do 11—13	Kammüller	2
511	Statik der Rahmentragwerke II		
	Fr 9—11		
512	Ausgew. Kapitel aus der Ballistik	Raab	1
	Zeit nach Vereinbarung		
513	Baustoffkunde IB	N.N.	2
	Fr 15—17		

Konstruktiver Ingenieurbau

516	Stahlbau	Gaber	2
	Mi 10—12		
517	Holzbau	Gaber	1
	Mi 9—10		
518	Seminar über konstruktiven Ingenieurbau (Oberstufe)	Gaber	1
	Zeit nach Vereinbarung		
519	Entwerfen von Ingenieur-Konstruktionen	Gaber	3
	Mi 15—18		
520	Entwerfen von Ingenieur-Konstruktionen (Oberstufe)	Gaber	6
	Mo, Mi 15—18		
521	Eisenbetonbau II	Kammüller	2
	Sa 9—11		
522	Konstruktions-Übungen zu Eisenbetonbau für Bauing.	Kammüller	2
	Mo 15—17		
523	Konstruktions-Übungen zu Eisenbetonbau für Architekten	Kammüller	2
	Di 15—17		
524	Ausgewählte Kapitel aus der Praxis des Eisenbetonbaues	R. Kögel	1
	Zeit nach Vereinbarung		
525	Industriebauten und Bautenschutz	Goebel	1
	Fr 15—17 alle 14 Tage		

Wasserbau und Kulturtechnik

528	Landwirtschaftl. Wasserbau	Wittmann	2
	Do 10—12		
529	Wasserkraftanlagen	Wittmann	2
	Di 9—11		
530	Konstruktionsübungen und Seminar in Wasserbau	Wittmann	3
	Di od. Do 15—18		

531	Übungen im Flußbaulaboratorium (mit B ö B) Sa 8—12	Wittmann	4
532	Besondere Fragen des Wasserbaus (Verkehrswesen, Wasserwirtschaft) Zeit nach Vereinbarung	Wittmann	1
533	Besondere Fragen des landwirtschaftl. Wasserbaus Zeit nach Vereinbarung	Wittmann	1
534	Grundlagen der Hydromechanik Fr 11—13	BöB	2
535	Wehranlagen Mo 9—11	BöB	2
536	Berechnungen aus der Hydraulik (Oberstufe) Di 9—10	BöB	1
537	Wasserbauliches Versuchswesen (Oberstufe) Zeit nach Vereinbarung	BöB	1

Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

540	Eisenbahnwesen II (Eisenbahnbau) Do, Fr 9—10	Raab	2
541	Eisenbahnwesen IV (Grundzüge des Eisenbahnbetriebes) Mi 10—12	Raab	2
542	Straßenwesen II (Straßenbau) Fr 10—11	Raab	1
543	Straßenwesen IV (Laboratorium) Zeit nach Vereinbarung	Raab	1
544	Verkehrstechnisches Seminar Fr 18—19	Raab	1
545	Übungen in Straßenwesen I (Linienführung) Di, Fr 16—18	Raab	4
546	Übungen in Eisenbahnwesen III (Bahnhöfe) Di, Fr 15—17	Raab	4
547	Übungen in Eisenbahnwesen III (Oberstufe) Di, Fr 17—19	Raab	4
548	Übungen in Eisenbahnwesen IV Mi 16—18	Raab	2
549	Baustoffkunde I C (bituminöse Baustoffe: Demonstration) Zeit nach Vereinbarung	Raab	1
550	Eisenbahn-Sicherungswesen Zeit nach Vereinbarung	Ganz	3
551	Berechnungen aus dem Gebiet des Eisenbahnwesens (Linienführung, Eisenbahnbetrieb) Mo 10—12 14tägig	Klein	1
552	Straßenbahnen und Städt. Schnellbahnen Fr 12—13	Schachenmeier	1
553	Besondere Kapitel des Eisenbahnbaues (hauptsächlich Lokomotivbahnhöfe) Fr 8—9	N.N.	1

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| 554 | Ausgew. Kapitel aus dem Gebiet des Straßen- u. Autobahnbaues | N.N. | 1 |
| | Zeit nach Vereinbarung | | |
| 555 | Steilbahnen | N.N. | 1 |
| | Zeit nach Vereinbarung | | |

Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen

- | | | | |
|-----|---|--------------|---|
| 558 | Kanalisation (Siedlungswasserwirtschaft II) | Heiligenthal | 2 |
| | Di, Fr 11—12 | | |
| 559 | Städtebau und städt. Tiefbau (Städtebau II) | Heiligenthal | 1 |
| | Fr 12—13 | | |
| | Übungen dazu: Di 14—17 | | 3 |
| 560 | Übungen im Städtebau und Siedlungswesen für Vermessungsingenieure | Heiligenthal | 3 |
| | Di 14—17 | | |
| 561 | Landesplanung (Einführung) | Heiligenthal | 1 |
| | Di 12—13 | | |
| 562 | Städtische Betriebe | Heiligenthal | 1 |
| | Zeit nach Vereinbarung | | |

Vermessungswesen

- | | | | |
|-----|---|-----------|---|
| 565 | Vermessungswesen (einschl. Topographie) | Schlötzer | 4 |
| | Mo 9—10, Do 12—13, Fr 8—9, 12—13 | | |
| 566 | Vermessungsübungen ¹⁾ | Schlötzer | |
| | a) für Vermessungsingenieure Mo 14—16, Mi 14—18 | | 6 |
| | b) für Bauingenieure Mi 16—18 | | 2 |
| 567 | Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen | Schlötzer | |
| | a) für Vermessungsingenieure Di 14—17 | | 3 |
| | b) für Bauingenieure Di 14—15 | | 1 |
| 568 | Landesvermessung | Schlötzer | 4 |
| | Mo, Di, Mi, Do 8—9 | | |
| | Übungen dazu: Fr 9—11 | | 2 |
| 569 | Geodätische Meß- und Rechenübung | Schlötzer | 4 |
| | Fr 15—19 | | |
| 570 | Planzeichnen | Schlötzer | 4 |
| | Mo 14—16, Di 17—19 | | |
| 571 | Planzeichnen für Architekten | Schlötzer | 2 |
| | Mo 14—16 | | |
| 572 | Grundzüge der Photogrammetrie | Merkel | 2 |
| | Zeit nach Vereinbarung | | |
| 573 | Photogrammetrie Übungen | Merkel | 2 |
| | Zeit nach Vereinbarung | | |
| 574 | Sphärische Astronomie (Astron.-geogr. Ortsbestimmung) | Merkel | 2 |
| | Zeit nach Vereinbarung | | |

¹⁾ Voraussetzung für die Zulassung zu den Hauptvermessungsübungen.

			61
575	Übungen zur sphärischen Astronomie (Rechenübung)	Merkel	2
	Zeit nach Vereinbarung		
576	Kartenprojektionslehre	Merkel	2
	Zeit nach Vereinbarung		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		
577	Zeichnen geodätischer Instrumente	Schlötzer	3
	Zeit nach Vereinbarung		
578	Umlegung landwirtsch. Grundstücke u. Baulandumlegung	Herrmann	2
	Zeit nach Vereinbarung		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		3
579	Aufgaben des kommunalen Liegenschafts- und Vermessungs-	F. Beck	1
	wesens (einschl. Bewertung städt. Grundstücke)		
	Zeit nach Vereinbarung		

III. Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik

I. Abteilung für Maschinenbau

Technische Mechanik und Wärmetechnik

601	Technische Mechanik IV (Höhere Festigkeitslehre) Di 8—9, Do 8—10 Übungen dazu: Mo 10—12	Sonntag	3
602	Maschinendynamik II Mi 15—17	Sonntag	2
603	Anwendungen der Schwingungslehre auf maschinen- technische Probleme Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	3
604	Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen Zeit nach Vereinbarung	Spannhake	4
605	Technische Thermodynamik II (Theorie der Dämpfe, Dampfmaschinen und Verbrennungsvorgänge) Di 10—12 Übungen dazu: Di 9—10	Plank	2
606	Maschinen-Laboratorium I Fr 14—17	Plank u. Walger	3
607	Maschinen-Laboratorium III Di 14—18	Plank u. Walger	4
608	Maschinenlaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Plank u. Walger	8
609	Kältetechnisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Plank u. Walger	8
610	Maschinenmeßtechnik II Di 9—10	Walger	1
611	Heizung und Lüftung I Zeit nach Vereinbarung	Walger	2

Mechanische Technologie, Hüttentechnik und Betriebstechnik

614	Mechanische Technologie II (Eigenschaften, Formgebung und Verwendung der wichtigsten Nichteisenmetalle) Fr 9—11, Sa 8—10	N.N.	4
615	Mechanisch-technologisches Laboratorium Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage	N.N.	1
616	Mechanisch-technologisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	8
617	Technischer Ausbau I Di 9—11, Mi 9—10	Walger	3
618	Sozial- und Gewerbehygiene Zeit nach Vereinbarung	Holtzmann	2

Konstruktiver Maschinenbau

621	Maschinenelemente I (Grundlagen, lösbare und nichtlösbare Verbindungen) Mi 9—11	Kluge	2
622	Maschinenelemente III (Triebwerke) Do 10—12 Übungen dazu für Maschineningenieure Di, Mi 15—18 Übungen dazu für Elektrotechniker Mi 15—18	Kluge	2 6 3
623	Entwerfen in allgemeinem Maschinenbau (kleine Konstruktionsaufgabe) Di 15—19	Kluge	4
624	Maschinenzeichnen B Fr 14—18	Spannhake	4
625	Kraftmaschinen (mit Übungen) Mo 8—10, Mi 16—18	Körting	4
626	Allgemeine Maschinenkunde für Bau-Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3
627	Kolbenmaschinen I Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	7
628	Entwerfen von Kolbenmaschinen und Dampfkessel (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	4
629	Entwerfen von Kolbenmaschinen und Dampfkessel (große Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	8
630	Kältemaschinen und Kühlanlagen Zeit nach Vereinbarung	Plank	4
631	Hebe- und Fördertechnik II (Krane, Aufzüge, Verladeanlagen) Di 11—13, Mi, Do 12—13, Fr 9—10	Overlach	5
632	Hebe- und Fördertechnik III (Drahtseilbahnen, stetige Förderer, Kipper) Mi 14—16	Overlach	2
633	Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Mo 15—19	Overlach	4
634	Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Fr 15—19	Overlach	8
635	Erdölförderanlagen Zeit nach Vereinbarung	Overlach	2
636	Entwerfen von Erdölbohr- und Förderanlagen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Fr 15—19	Overlach	8
637	Strömungsmaschinen I (Vorlesungen mit Übungen nach Bedarf) Mo, Mi, Do 10—12	Spannhake	6

638	Strömungslehre II (Vorlesungen und Übungen nach Bedarf) Do, Fr 9—10	Spannhake	2
639	Entwerfen von Strömungsmaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Spannhake	4
640	Entwerfen von Strömungsmaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Spannhake	8
641	Werkzeugmaschinen II (Feinstbearbeitung, Vorrichtungsbau und wirtschaftl. Fertigung) Fr 16—18	N.N.	2
642	Apparatebau II A (Destillier- und Rektifizierapparate, Absorber, Extrakture) Di, Mi 11—13	Kirschbaum	4
643	Apparatebau II B (Zerkleinerungsvorrichtungen mit Zubehör) Do 11—13	Kirschbaum	2
644	Entwerfen von Apparaten (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Kirschbaum	
645	Entwerfen von Apparaten (große Konstruktionsaufgabe) Di 16—18, Do, Fr 15—18	Kirschbaum	8
646	Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Kirschbaum	8
647	Industrieofenbau A Di 9—11	Körting	2
648	Gasgerätebau Zeit nach Vereinbarung	Körting	2

2. Abteilung für Elektrotechnik

Allgemeine Elektrotechnik und Starkstromtechnik

701	Theorie der Wechselströme II Di 8—10, Do 8—9 Übungen dazu: Do 9—10	Backhaus	3 1
702	Theoretische Elektrotechnik II (Vierpoltheorie, Leitungstheorie, Ausgleichsvorgänge, elektromagn. Wellen) Mo 10—12, Do 10—11, Fr 8—9	Backhaus	4
703	Starkstromtechnik Di, Fr 10—12 Übungen dazu: Mo 10—13, Fr 12—13	Richter	4 4
704	Elektrotechnisches Laboratorium I Mo, Mi 8—10	Richter	4
705	Elektrotechnisches Laboratorium II a (Meßtechnik) Mo, Di 14—17	Backhaus	6

2	706 Elektrotechn. Laboratorium III a (Maschinen) mit Assistenten Zeit nach Vereinbarung	Richter	4
4	707 Elektrotechn. Laboratorium für Vorgeschr. itene Zeit nach Vereinbarung	Richter	4
8	708 Lehrausflüge zur Besichtigung elektr. Anlagen Zeit nach Vereinbarung	Richter	—
2	709 Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung I Do 8—10 Übungen dazu: Fr 15—17	Thoma	2 2
4	710 Elektromotorische Betriebe Do 11—13 Übungen dazu: Fr 14—15	Thoma	2 1
2	711 Hochspannungstechnik I Fr 17—19	Thoma	2 ¹⁾
4	712 Hochspannungslaboratorium Zeit nach Vereinbarung	Thoma	3
2	713 Hochspannungs-Hochfrequenzlaboratorium Zeit nach Vereinbarung	Thoma	2
8	714 Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen Zeit nach Vereinbarung	Thoma	—

Schwachstromtechnik

8	717 Fernmeldetechnik C: (Hochfrequenztechnik) Mo 9—10, Di 11—12, Fr 9—11	Backhaus	4
2	718 Laboratorium für Fernmeldetechnik A Zeit nach Vereinbarung, einmal ganztägig	Backhaus	9
2	719 Konstruktion von Fernmeldegeräten Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	6
ik	720 Seminar für Fernmeldetechnik Di 15—17	Backhaus	2
3	721 Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig	Backhaus	—
1	722 Besichtigung von Schwachstromanlagen Zeit nach Vereinbarung	Backhaus u. Münch	—
4	723 Elektronenröhren II Mo, Di 12—13	Weymann	2
4	724 Entwerfen von Anlagen der Fernmeldetechnik Zeit nach Vereinbarung	Münch	4

Lichttechnik

4	727 Grundzüge der Lichttechnik II. Di 17—18	Weigel	1
4	728 Physiologische Optik Mo 16—18, Mi 11—13	Weigel	4

¹⁾ Für Fernmeldetechniker und Lichttechniker einstündig. Fr 17—18.

729.	Lichtmessung I Di 16—17	Weigel	1
730	Beleuchtungstechnik Di 11—13	Weigel	2
731	Übungen zu Beleuchtungstechnik Di 9—11	Weigel u. Knoll	2
732	Lichttechnisches Laboratorium I Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	6
733	Lichttechnisches Laboratorium II Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	6
734	Lichttechnisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	2
735	Lichttechnik für Architekten Zeit nach Vereinbarung	Knoll	1

Leibesübungen

s. Anschläge und Stundenplan des Instituts für Leibesübungen.