

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

10. Verzeichnis der Vorlesungen

[urn:nbn:de:bsz:31-227539](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-227539)

D. Vorlesungsverzeichnis

11. 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. Die mit einem • bezeichneten Vorlesungen sind für Studenten aller Fakultäten und für Gasthörer geeignet.

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 und Ergänzungsfächer

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Mathematik und Mechanik

101	Höhere Mathematik I (Grundlagen der Differential- und Integralrechnung Di, Mi 9—11 Übungen dazu: Fr 15—17	N.N.	4 2
102	Höhere Mathematik II (Anwendung der Differential- und Integralrechnung) Mo 10—12, Do 8—10 Übungen dazu: Di 15—17	Roßbach	4 2
103	Höhere Mathematik III A (Flächen, Mehrfache Integrale, das Potential) Fr 8—10	N.N.	2 2
104	Darstellende Geometrie A (Zweitafelverfahren) Fr 10—12 Übungen dazu: Do 14—16	Haack	2 2
105	Darstellende Geometrie C (Zentralperspektive mit Anw.) Fr 12—13	Haack	1
106	Höhere Mathematik für Chemiker II (Anwendungen der Infinitesimalrechnung) Mo 10—12 Übungen dazu: Mi 10—11	Quade	2 1
107	Funktionen reeller Veränderlicher II Zeit nach Vereinbarung	Quade	3
108	Allgemeine Mechanik II Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3
109	Technische Mechanik I (Graph. Statik u. Einf. in d. Festigkeitslehre) Di 16—17, Mi, Do 12—13 Übungen dazu: Di 14—16	N.N.	3 2
110	Funktionentheorie I Zeit nach Vereinbarung	Reutter	3
111	Einführung in die Platten- und Schalentheorie Zeit nach Vereinbarung	Reutter	2
112	Mathematisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	N.N., Haack, Quade, Reutter	2
113	Mathematisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung	N.N., Haack, Quade, Reutter	1
P h y s i k			
114	Experimentalphysik A (Mechanik, Akustik, Wärmelehre) Di, Mi 11—12, Do 10—12	Bühl	4
115	Physikalisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Bühl	1
116	Kleines Physikal. Praktikum für Physiker und Chemiker Mi, Do 14—17	Bühl	6

119	Physikalisches Praktikum für Physiker Zeit nach Vereinbarung	Bühl	8
120	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Bühl u. Volkmann	—
121	Physikalisches Praktikum für Vermessungsingenieure Mi 15—17	Bühl	2
122	Physikalisches Praktikum für Maschineningenieure Do 14—17	Bühl	3
123	Physikalisches Praktikum für Elektroingenieure Mi, Do 14—17	Bühl	6
124	Anleitung zu selbständigen Arbeiten im physikalischen Institut Zeit nach Vereinbarung	Bühl	—
125	Physikalisches Kolloquium (unentgeltlich) Di 17—18 alle 14 Tage	Bühl, Wolf u. Volkmann	1
126	Theoretische Physik D: Atomtheorie Di 8—10, Mi 8—9, Do 9—10	Wolf	4
127	Quantenstatistik Do 8—9	Wolf	1
128	Übungen zu den Vorlesungen (unentgeltlich) Mi 9—11	Wolf	2
129	Physikalisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Wolf u. Volkmann	1
130	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Wolf	—
131	Anleitung zu selbständigen physikalischen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Wolf	—
132	Molekülbau Zeit nach Vereinbarung	Volkmann	2
133	Einführung in das physikalische Praktikum Zeit nach Vereinbarung	Volkmann	1
134	Physikalisches Praktikum für Lichttechniker Zeit nach Vereinbarung	Volkmann	3
135	Allgemeine Meteorologie II Zeit nach Vereinbarung	Diem	2
136	Physikalische Meßtechnik (ausgew. Kapitel) Zeit nach Vereinbarung	Diem	2
137	Klima und Mensch Zeit nach Vereinbarung	Diem	2

2. Abteilung für Chemie

Anorganische, organische und physikalische Chemie

201	Chemisches Grundpraktikum für Anfänger halbtägig	Scholder	—
202	Chemisches Grundpraktikum, anorg., organ., physikalische Chemie ganztäglich	Scholder, Criegee u. Ulich	—
203	Anorganische Chemie Mo, Di, Do, Fr 12—13	Scholder	4
204	Anorganisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Scholder	1
205	Anorganisches Praktikum für Fortgeschrittene (mit Seminar) ganztäglich	Scholder	—
206	Chemisches Praktikum mit Seminar für Chemie-Ingenieure Mo, Mi 14—17	Scholder	6
207	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Scholder	—
208	Analytische Chemie Mo, Di, Mi 17—18	N.N.	3
209	Organische Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr 8—9	Criegee	4

212	Organisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr 17—18	Criegee	1
213	Organisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig	Criegee	—
214	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Criegee	—
215	Molekülbau und chemische Kräfte Do 17—18	Ulich	1
216	Seminar zum physikalisch-chemischen Grundpraktikum (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Ulich u. Skrabal	1
217	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig	Ulich, Koenig u. Skrabal	—
218	Physikalisch-chemisches Praktikum für Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Ulich u. Koenig	3
219	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker halbtägig	Ulich	—
220	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ulich	—
221	Elektrochemie Di, Mi 9—10 oder nach Vereinbarung	Koenig	2
222	Metallkunde der Leichtmetalle und Edelmehle (für Chemiker und Ingenieure) Do, Fr 9—10 oder nach Vereinbarung	Koenig	2
223	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Koenig	—
224	Kinetik technischer Reaktionen Fr 11—13	Skrabal	2
225	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Skrabal	—
226	Allgemeines Chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr 17—18	Scholder, Criegree, Ulich u. Henglein	1

Technische Chemie

227	Chemische Technik I Di, Mi 8—9	F. A. Henglein	2
228	Theoretische Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein	1
229	Filmvorführungen a. d. Gebiete d. allg. u. speziellen Chemischen Technik Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein	1
230	Chemisch-technisches Grundpraktikum ganztägig (6 Wochen)	F. A. Henglein	—
231	Chemisch-technisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig	F. A. Henglein	—
232	Chemisch-technisches Praktikum für Chemie- Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein	3
233	Wissenschaftl. Arbeiten im Institut für Chemische Technik ganztägig	F. A. Henglein	—
234	Lehrausflüge (alle 14 Tage)	F. A. Henglein	—
235	Kolloidchemische Technologie II Zeit nach Vereinbarung	Elöd	2
236	Textilchem. u. färbereitechn. Übungen Zeit nach Vereinbarung	Elöd	2
237	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten ganztägig	Elöd	—

240	Technische Photochemie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
241	Anfangskurs für praktische Photographie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
242	Wissenschaftliche Grundlagen der Photographie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	2
243	Reproduktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
244	Kinematographie mit Übungen für Anfänger Do 10—12 oder Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	2
245	Kinematographie für Vorgesrittene (drahtlose Bildübertragung, Tonfilm) Mo 15—16	G. Kögel	1
246	Luftbild- und Flugzeugkinematographie für Vermessungsingenieure Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
247	Photochemisches und phototechnisches Praktikum ganztäglich	G. Kögel	—
248	Seminar für techn. Luftschutz (Fortsetzung) Mi 18—19	Nestle	1
249	Seminar für baul. Luftschutz (für Bauingenieure) Fr 18—19	Nestle	1
Gas- und Brennstoffchemie			
250	Gasindustrie und Kokereitechnik Mo, Di 17—18	Bunte	2
251	Brennstoffe und Feuerungen Do 17—18	Bunte	1
252	Praktikum für Gasingenieure halb- und ganztäglich	Bunte	—
253	Betriebskontrolle brennstofftechn. Betriebe Mo 14—17	Bunte	3
254	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Bunte	—
255	Flüssige Brennstoffe Zeit nach Vereinbarung	Brückner	2
256	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Brückner	—
Lebensmittelchemie			
257	Lebensmittelverderb und Vorratsschutz Di 8—10	Heimann	2
258	Lebensmittelchemische Übungen für Chemie-Ingenieure Do 14—17	Heimann	3
259	Wasser und Abwasser Mi 8—9	Heimann	1
260	Laboratorium für Lebensmittelchemiker ganztäglich	Heimann	—
261	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Heimann	—
Beschreibende Naturwissenschaften			
262	Geologie II Fr 15—17, Sa 9—11 alle 14 Tage	Schmidt	2
263	Anleitung zum praktischen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Schmidt	—
264	Geologisches Praktikum II Fr 15—17 alle 14 Tage	Schwarzmann	1
265	Kristallographie und Mineralogie für Chemiker und Naturwissenschaftler Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	M. Henglein	2

268 • Geologie Südwestdeutschlands (mit Lehrausflügen)	Göhringer	2
Zeit nach Vereinbarung		
269 Systematische Botanik (Moose, Gefäßkryptogamen, Phanerogamen)	Schwartz	3
Zeit nach Vereinbarung		
270 Mikroskopisches Praktikum II (Thallophyten)	Schwartz	3
Zeit nach Vereinbarung		
271 Allgemeine Mikrobiologie	Schwartz	3
Zeit nach Vereinbarung		
272 Mikrobiologisches Praktikum III	Schwartz	3
Zeit nach Vereinbarung		
273 Symbiose und Parasitismus	Schwartz	1
Zeit nach Vereinbarung		
274 Biologische Grundlagen der Lebensmittelkonservierung	Schwartz	1
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung 14tägig		
275 Botanische Grundlagen der Kulturtechnik	Schwartz	1
Zeit nach Vereinbarung		
276 Pflanzenbestimmungsübungen	Schwartz	2
Mo 16—18		
277 Praktikum für Vorgesrittene und Anleitung zu selbständigen	Schwartz	—
Arbeiten im Botan.-mikrobiolog. Institut		
halb- und ganztägig		
278 Botanisch-mikrobiologisches Seminar	Schwartz	1
Zeit nach Vereinbarung		
279 Biologisches Kolloquium	Schwartz	1
Zeit nach Vereinbarung		
280 Botanische Lehrausflüge	Schwartz	—
alle 14 Tage		
281 Allgemeine Zoologie	Mutscheller	4
Zeit nach Vereinbarung		
282 Übungen z. Vererbungslehre	Mutscheller	1
Zeit nach Vereinbarung		
283 Tierbestimmungsübungen	Hauer	2
Zeit nach Vereinbarung		
284 Protozoenkunde	Hauer	1
Zeit nach Vereinbarung		

3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

Allgemeine Bildung und Sprachen

301 • Deutsches Volkstum	Fehrlé	1
Zeit nach Vereinbarung		
302 • Der gegenwärtige Krieg	Schmittthener	1
Zeit nach Vereinbarung		
303 • Abschnitte deutscher Schicksalsgestaltung	Ruge	2
Mi 18—20		
304 • Deutsche Geistesgeschichte I	Ungerer	2
Fr 18—20		
305 • Die geographischen Grundlagen der menschlichen Wirtschaft	Walter	1
Mo 15—16		
Übungen dazu: Mo 16—17		1
306 • Einführung in die amtlichen Kartenwerke mit Übungen II	Walter	2
Mi 11—13		
307 • Deutsche Bauernleistungen im Ostraum	Unruh	2
Zeit nach Vereinbarung		
308 Russische Sprache für Anfänger	Unruh	2
Zeit nach Vereinbarung		
309 Russische Sprache für Fortgeschrittene	Unruh	2
Zeit nach Vereinbarung		

312	Englische Sprache für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	Ludwig	2
313	Englische Sprache für Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	Ludwig	2
314	Französische Sprache Zeit nach Vereinbarung	Kohlbecher	2
315	Italienische Sprache Zeit nach Vereinbarung	Gatti	2

Wirtschaftswissenschaften und Recht

316	• Grundzüge der deutschen Wirtschaftspolitik Do 16—18 Übungen dazu: Do 18—20	Fricke	2
317	Übungen üb. die Methoden d. wirtschaftswissensch. Arbeitens Zeit nach Vereinbarung	Fricke	2
318	Betriebswirtschaftslehre I (Industriebetriebslehre, Wehrwirtschaftslehre, Selbstkostenrechnung einschl. Stückzeitermittlung, Arbeitsbestverfahren, Refa-Kalkulation) Fr 17—19	Mickley	2
319	Einführung in die Fabrikbuchhaltung mit Übungen Sa 10—12	Mickley	2
320	• Organische Betriebsführung und Menschenführung, Grundzüge der Arbeitswissenschaft, Arbeitsvorbereitung, Aufbau der lohnordnenden Maßnahmen, der Lohngruppenkatalog, industrielle Nachwuchsschulung, Anlernung im Betriebe Sa 12—13	Mickley	1
321	Technische Betriebswirtschaftslehre (unentgeltlich) Fr 15—17	Bucerius	2
322	Deutsches Staatsrecht Mo 17—19 alle 14 Tage	Asal	1
323	Grundzüge des bürgerlichen Rechts Mo 10—12 alle 14 Tage	Furler	1

Kulturpolitische Vorlesungsreihe des NSD-Dozentenbundes
für Hörer aller Fakultäten
(Findet erst wieder im nächsten Winter-Semester statt)

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur

401	Werklehre und Handwerkskunde A Do 8—10 Übungen dazu: Mi 11—13, Do 10—13	Schmitt	2
402	Werklehre im Hochbau (für Bauingenieure) Mi 14—15 Übungen dazu: Mi 15—18	Schmitt	1
403	Baustoffkunde II A Mi 12—13	Alker	1
404	Einführung in die Statik und Festigkeitslehre II Do 16—18 Übungen dazu: Fr 17—18	Busch	2
405	Statik der Hochbaukonstruktionen und Grundlagen des Stahlbetonbaues I Do 14—16 Übungen dazu: Fr 11—13	Busch	2
406	Stahlbetonbau, Holzbau und Stahlbau Fr 8—10 Übungen dazu: Fr 14—17	Busch	2
407	Baurecht Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1

410	Baukosten II Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2	43
411	Baugestaltung A Mi 9—11 Übungen dazu: Di 14—18	v. Teuffel	2	43
412	Bauaufnahme I Sa 8—12	v. Teuffel	4	
413	Bauaufnahme II Sa 8—12	v. Teuffel	4	
414	Krankenhausbau Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	v. Teuffel	1	50
415	Das Kleinhaus als Siedlungselement Di 9—10 Übungen dazu: Di 10—13	v. Teuffel	3	50
416	Handwerkliche Einzelgebiete B Fr 8—9 Übungen dazu: Fr 9—11	Haupt	1	50
417	Innenraum und kunsthandwerkliches Entwerfen Fr 14—19	Haupt	5	50
418	Baukonstruktionen in der Anwendung am Entwurf Do 16—18	Müller	2	50
419	Entwerfen (Hochbau) Mo, Do 15—18	Müller	6	50
420	Gebäudelehre (Vortrag) Do 10—11	Müller	1	50
421	Landwirtschaftliches Bauen Do 11—12 Entwurfsübungen dazu: Mo 16—18	Müller	1	50
422	Die Gestaltung der Großraumbauten (Gebäudekunde) Mi 9—11	Alker	2	50
423	Entwerfen (Städtischer Hochbau) Di, Mi 16—19	Alker	6	51
424	Haus und Garten Zeit nach Vereinbarung	Alker	1	51
425	Perspektive B (Übungen) Mi 14—16	Alker	2	51
426	Sonderkapitel a. d. mittelalterl. Baukunst Zeit nach Vereinbarung	Alker	1	51
427	Städtebau, Großbauanlagen, Siedlungs- und Wohnungswesen (Landesplanung) Mi 11 ^{1/2} —13 Übungen dazu: Di od. Mi 14—19	Schweizer	2	51
428	Entwerfen (Hochbau) Di od. Mi 14—19	Schweizer	5	51
429	• Einführung in die Kunst- und Baugeschichte B: Mittelalter Di, Do 18—19	Wulzinger	2	51
430	Baugeschichte (Formenlehre) D: Neuere Zeit Mo 11—13	Wulzinger	2	51
431	Baugeschichtliches Seminar Fr 11—13	Wulzinger	2	51
432	Baugeschichtliche Städtebilder: Norddeutschland Mo 18—19	Wulzinger	1	51
433	Denkmalpflege und -Forschung Mi 18—19	Wulzinger	1	52
434	Modellieren Mo 14—17	Gilles	3	52
435	Zeichnen und Malen Mi 14—18	Winkler	4	52

436	Aquarellieren	Winkler	3
	Zeit nach Vereinbarung		
437	Aktzeichnen	Winkler	3
	Zeit nach Vereinbarung		

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Grundlagen und theoretische Fächer

501	Einfache Ingenieurbauten II (Massiv- und Holzbau)	Schaffhauser	2
	Mo 8—10		
502	Einfache Ingenieurbauten (Übungen)	Schaffhauser	3
	Mo 14—17		
503	Erdbau	Schaffhauser	2
	Mo 11—13		
504	Bodenmechanisches Praktikum	Schaffhauser	4
	Zeit nach Vereinbarung		
505	Baubetriebswissenschaft A	Schaffhauser	1
	Mo 17—18		
506	Technische Mechanik II (Grundlagen der Festigkeitslehre)	Fritz	2
	Mi 8—10		
	Übungen dazu: Mi 15—16		1
507	Technische Mechanik IV (Höhere Festigkeitslehre)	Fritz	2
	Do 10—12		
	Übungen dazu: Do 15—17		2
508	Baustatik I	Fritz	3
	Do 8—9, Fr 10—12		
509	Baustatik III	Fritz	2
	Di 9—11		
	Übungen dazu: Mi 17—19		2
510	Höhere Baustatik A	Fritz	1
	Mi 10—11		
511	Seminar zu Höhere Baustatik A	Fritz	1
	Mi 11—12		
512	Rahmenstatik	Kammüller	1
	Zeit nach Vereinbarung		
513	Baustoffkunde I B (II. Teil Mineralische Baustoffe: Mörtel u. Beton)	Zollinger	2
	Fr 17—19		

Konstruktiver Ingenieurbau

514	Stahlbrückenbau	Gaber	2
	Mi 8—10		
515	Massivbau	Gaber	1
	Di 11—12		
516	Seminar über Stahlbau (Oberstufe)	Gaber	1
	Mo 9—10		
517	Übungen in Stahlbrückenbau	Gaber	3
	Mi 15—18		
518	Übungen in Massivbau	Gaber	2
	Mi 15—17		
519	Entwerfen von Ingenieurkonstruktionen (Oberstufe)	Gaber	2
	Mo 15—17		
520	Stahlbetonbau I	Kammüller	2
	Fr 8—10		
521	Stahlbetonbau (Oberstufe)	Kammüller	2
	Sa 9—11		
522	Konstruktionsübungen zu Stahlbetonbau (Oberstufe)	Kammüller	3
	für Bauingenieure		
	Fr 15—18		

- 525 Seminar für Stahlbetonbau
Zeit nach Vereinbarung **Kammüller 1**

Wasserbau und Kulturtechnik

- 526 Flußkunde, Flußbau
Di 9—11 **Wittmann 2**
- 527 Verkehrswasserbau, See- und Hafenanbau
Do 8—10 **Wittmann 2**
- 528 Konstruktionsübungen im Wasserbau
Do 14—16 **Wittmann 2**
- 529 Konstruktionsübungen und Seminar in Wasserbau
(Oberstufe)
Do 14—17 **Wittmann 3**
- 530 Praktische Hydraulik
Di 8—9 **BöB 1**
Übungen dazu: Do 16—17 **1**
- 531 Wasserversorgung
Mo 10—11 **BöB 1**
- 532 Talsperren
Do 12—13 **BöB 1**
- 533 Angewandte Hydraulik (Oberstufe)
Mi 9—11 **BöB 2**
- 534 Grundlagen der Wasserwirtschaft
Mo 9—11 **Breitenöder 2**
- 535 Konstruktionsübungen im landwirtschaftl. Wasserbau
a) für Bau-Ingenieure Di 15—16 **Breitenöder 1**
b) für Vermessungs-Ingenieure Di 15—18 **3**
- 536 Ingenieurbiologie
Di 8—9 **Breitenöder 1**
- 537 Kulturtechnische Botanik
Zeit nach Vereinbarung **Breitenöder 1**
- 538 Landwirtschaftliche Bodenkunde
Zeit nach Vereinbarung **Breitenöder 1**
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung **1**
- 539 Wasserbau (landw. Wasserwirtschaft) f. Verm.-Ing.
Zeit nach Vereinbarung **Breitenöder 2**
- 540 Ingenieurbaukunde für Vermessungsingenieure
Zeit nach Vereinbarung **Breitenöder 2**

Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

- 541 Straßenwesen I (Linienführung)
Mi 10—12 **Raab 2**
- 542 Eisenbahnwesen I (Linienführung)
Do 9—10, Fr 12—13 **Raab 2**
- 543 Eisenbahnwesen III (Bahnhöfe)
Do 10—12 **Raab 2**
- 544 Verkehrswesen
Fr 9—11 **Raab 2**
- 545 Übungen in Eisenbahnwesen I (Linienführung)
Di, Fr 16—18 **Raab 4**
- 546 Übungen in Straßenwesen III
Di, Fr 16—18 **Raab 4**
- 547 Übungen in Straßenwesen für Vermessungsingenieure
Di 15—18 **Raab 3**
- 548 Eisenbahn-Signal- und -Sicherungsanlagen
Zeit nach Vereinbarung **Ganz 1**
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung **2**

Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen

551	Städtebau I (Städtebau und Ortshygiene) Di 12—13	Heiligenthal	1
552	Siedlungswasserwirtschaft I. (Abwasserreinigung) Di 11—12	Heiligenthal	1
553	Großstädtisches Verkehrswesen Fr 11—12	Heiligenthal	1
554	Landesplanung I (Städtebau für Fortgeschrittene) Fr 12—13	Heiligenthal	1
555	Übungen im Städtebau u. städt. Tiefbau für Anfänger und Fortgeschrittene Fr 14—17	Heiligenthal	3
556	Städtische Betriebe Zeit nach Vereinbarung	Heiligenthal	1

Vermessungswesen

557	Erdmessung einschl. Geophysik Mo, Di, Mi 8—9	Schlötzer	3
558	Ausgleichungs-Rechnung (Meth. der kl. Quadrate) Mo, Di 9—10, Fr 10—11 Übungen dazu: Do 14—17	Schlötzer	3
559	Geodätische Meß- und Rechenübungen Do 17—19 (für das 4. Semester) Di, Do 15—19 (für das 6. Semester)	Schlötzer	2 8
560	Vermessungsübungen II Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	6 ¹⁾
561	Topographisches Zeichnen Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	2
562	Planzeichnen Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	2
563	Grundzüge der Photogrammetrie Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Beck	1 1
564	Kartenprojektionslehre Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Breunig	2 1
565	Sphärische Astronomie (Übungen) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	4
566	Vermessungskunde (einschl. Topographie) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	N.N.	4 2
567	Katastertechnik Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Herrmann	3 2
568	Organisation des deutschen Vermessungswesens Zeit nach Vereinbarung	Herrmann	1
569	Kartenkunde Zeit nach Vereinbarung	Beck	2
570	Aufgaben des kommunalen Liegenschafts- und Vermessungswesens (einschl. Bewertung städt. Grundstücke) Zeit nach Vereinbarung	Beck	1

¹⁾ Für Architekten und Bau-Ingenieure 4stündig.

III. Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik

1. Abteilung für Maschinenbau

Technische Mechanik und Wärmetechnik

601	Technische Mechanik III (Dynamik) Do 10—11, Mi 10—12 Übungen dazu: Di 15—17	Sonntag	3
602	Maschinendynamik I Mi 16—18	Sonntag	2
603	Anwendungen der Schwingungslehre auf maschinentechnische Probleme Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	3
604	Technische Strömungslehre I (mit Versuchs- und Filmvorführungen) Do 8—10	Spannhake	2
605	Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen Zeit nach Vereinbarung	Spannhake	4
606	Technische Thermodynamik I (Grundlagen) Di 11—12, Fr 10—12 Übungen dazu: Di 12—13	Plank	3
607	Wärmetechnik (Wärmeübertragung) Mi 10—11 Übungen dazu: Mi 11—12	Plank	2
608	Maschinenlaboratorium II Do 14—17	Plank u. Walger	3
609	Maschinenlaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Plank u. Walger	8
610	Kältetechnisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Plank u. Walger	8
611	Maschinenmeßtechnik I Do 10—12	Walger	2
612	Technischer Ausbau II Di 9—10 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Walger	1
613	Heizung und Lüftung II Zeit nach Vereinbarung	Walger	2
614	Entwerfen von Heizungs- und Lüftungsanlagen Zeit nach Vereinbarung	Walger	1

Mechanische Technologie, Hüttentechnik, Betriebstechnik

615	Mechanische Technologie I (Einführung in das Eisenhüttenwesen, Eigenschaften, Formgebung und Verwendung der für Maschinenbau und Elektrotechnik wichtigen Eisen- und Stahlsorten) Fr 8—10, Sa 10—11	Jungbluth	3
616	Mechanische Technologie III (Gießereitechnik, spanlose Formung) Do 8—10	Jungbluth	2
617	Mechanisch-technologisches Seminar Do 12—13, Sa 8—10	Jungbluth	3
618	Mechanisch-technologisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Jungbluth	8
619	Fabrikbetrieb Zeit nach Vereinbarung	Rupp	2

622	Schweißtechnik Sa 9—11	Holler	2
623	Soziale und Gewerbe-Hygiene Zeit nach Vereinbarung	Holtzmann	1
Konstruktiver Maschinenbau			
624	Maschinenelemente II (Rohrleitungen, Absperrorgane, Lager, Wellen, Kupplungen) Mi 8—10, Do 10—12 Übungen dazu für Maschineningenieure Mi, Fr 15—18 Übungen dazu für Elektrotechniker Fr 15—18	Kluge	4
625	Entwerfen im allgemeinen Maschinenbau (kleine Konstruktionsaufgabe) ¹⁾ Mi od. Fr 14—18	Kluge	4
626	Einführung in den Maschinen- und Apparate- bau für Maschinen- u. Elektro-Ing. Mo 14—16	Spannhake u. Kirschbaum	2
627	Maschinenzeichnen für Maschinen- und Elektro-Ing. Mo 14—18	Spannhake	4
628	Kolbenmaschinen II Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	5
629	Dampfkessel Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	2
630	Getriebelehre Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	2
631	Entwerfen aus dem Gebiet der Kolbenmaschinen, Dampfkessel, Getriebelehre (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	1 4
632	Entwerfen von Kolbenmaschinen und Dampfkessel (große Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	8
633	Kraftwagen I Di 11—13	Kluge	2
634	Kraftwagen II Zeit nach Vereinbarung	Kluge	3
635	Fördertechnik I Mo 11—13, Mi 12—13	Overlach	3
636	Fördertechnik III Zeit nach Vereinbarung	Overlach	4
637	Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Mo 15—19	Overlach	4
638	Entwerfen von Hebe- und Fördermaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 15—19	Overlach	8
639	Baumaschinen Zeit nach Vereinbarung	Overlach 3 ¹⁾	
640	Erdölförderanlagen Di 9—10, Fr 14—15	Overlach	2
641	Entwerfen von Erdölbohr- und Förderanlagen (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 15—19	Overlach	8
642	Entwerfen von Strömungsmaschinen (kleine Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Spannhake	4

¹⁾ für Architekten (Wahlfach) 1stündig.

645	Entwerfen von Strömungsmaschinen (große Konstruktionsaufgabe) Zeit nach Vereinbarung	Spannhake	8
646	Werkzeugmaschinen I (Zerspanungslehre, Konstruktionselemente und Aufbau der Werkzeugmaschinen, Herstellungsverfahren) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3
647	Apparatebau I (Wärmeaustauscher, Verdampfer) Mi 8—10, Do 12—13	Kirschbaum	3
648	Apparatebau III (Filter, Trockner) Mi 10—12	Kirschbaum	2
649	Entwerfen von Apparaten (kleine Konstruktionsaufgabe) Di, Fr 16—18	Kirschbaum	4
650	Entwerfen von Apparaten (große Konstruktionsaufgabe) Di 16—18, Do, Fr 15—18	Kirschbaum	8
651	Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Kirschbaum	8
652	Feuerungstechnik Di 15—17	Körting	2
653	Industrieofenbau B Zeit nach Vereinbarung	Körting	2
654	Gasverwendung im Haushalt und Gewerbe Zeit nach Vereinbarung	Körting	2
655	Gasverteilung und Gasmessung Zeit nach Vereinbarung	Körting	2
656	Entwerfen a. d. Gebiet der Feuerungstechnik und des Industrie- ofenbaues Zeit nach Vereinbarung	Körting	6

2. Abteilung für Elektrotechnik

Allgemeine Elektrotechnik und Starkstromtechnik

701	Grundzüge der Elektrotechnik Mo 15—17, Di 17—19 für Bau-Ingenieure Di 17—19	Weigel	4
702	Theorie der Wechselströme I Mo 11—13, Sa 10—11 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	3
703	Theoretische Elektrotechnik I (Elektromagn. Feld) Mo, Sa 8—10 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	4
704	Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	—
705	Elektromaschinenbau B Mo 10—12, Mi 8—10	Richter	4
706	Entwerfen und Konstruieren elektr. Maschinen und Apparate Di, Do 9—12	Richter	6
707	Elektrotechnisches Laboratorium II b (Meßtechnik) Mo, Di 14—17	Backhaus 6 ¹⁾	
708	Elektrotechnisches Laboratorium III b (Maschinen) Zeit nach Vereinbarung	Richter	4
709	Elektrotechnisches Laboratorium für Vorgeschr. itene Zeit nach Vereinbarung	Richter	4
710	Elektrotechn. Laboratorium für Maschineningenieure Zeit nach Vereinbarung	Richter	2
711	Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung II Do, Fr 8—9	Thoma	2

¹⁾ Für Starkstromtechniker und Lichttechniker 4stündig.

714	Elektrische Bahnen Fr 9—11	Thoma	2
715	Übungen zu Elektrische Kraftwerke und Elektromotorische Betriebe Mi 14—17	Thoma	3
716	Hochspannungstechnik Do 17—18	Thoma	1
	Laboratorium dazu: Do 17—20		3 ¹⁾
717	Lehrausflüge zur Besichtigung elektr. Anlagen Zeit nach Vereinbarung	Thoma	—
718	Elektrische Meßkunde Mi 10—12	Homolatsch	2
719	Elektrizitätswirtschaft Do 15—17	Goerg	2
	Übungen dazu: Do 17—18		1
720	Energiewirtschaftslehre Fr 15—17	Goerg	2
Schwachstromtechnik			
721	Hochfrequenztechnik I Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	2
722	Fernmeldetechnik III Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	2
723	Elektroakustik Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	2
724	Seminar für Hochfrequenztechnik Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	2
725	Laboratorium für Hochfrequenztechnik Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	8
726	Konstruktion von Fernmeldegeräten Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	4
727	Fernmeldetechnik I Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Weymann	2 1
728	Elektronenröhren I Zeit nach Vereinbarung	Weymann	2
729	Entwerfen von Fernmeldeanlagen Zeit nach Vereinbarung	Münch	3
Lichttechnik			
730	Grundzüge der Lichttechnik I Di 14—15	Weigel	1
731	Physiologische Optik I Mo 17—18, Di 15—16	Weigel	2
732	Leuchttechnik Di 11—12, 16—17	Weigel	2
733	Übungen zu Leuchttechnik Mi 17—19	Weigel u. Knoll	—
734	Lichtmeßkunde Mi 15—17	Weigel	2
735	Lichttechnisches Laboratorium I Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	3
736	Lichttechnisches Laboratorium III für Vorgeschr. III Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	9
737	Lichttechnisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	2
738	Installationstechnik Di 10—11	Homolatsch	1

Leibesübungen

s. Anschläge und Stundenplan des Instituts für Leibesübungen Twele

¹⁾ Für Lichttechniker und Fernmeldetechniker 2 Stunden Laboratorium.