

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

11. Verzeichnis der Vorlesungen

[urn:nbn:de:bsz:31-229250](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-229250)

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

109	Seminar über Mathematik und Geometrie Zeit nach Vereinbarung	Haack u. Quade	1
110	Höhere Mathematik für Chemiker I (Elemente der Infinitesimalrechnung) Mo 10—12, Mi 10—11 Übungen dazu: Mi 11—12	Quade	3 1
111	Funktionen reeller Veränderlicher Zeit nach Vereinbarung	Quade	3
112	Allgemeine Mechanik I Di 9—11 Übungen dazu: Mo 10—11	Collatz	2 1
113	Wiederholung der Elementarmathematik Do 16—18	Reutter	2
114	Theorie der konformen Abbildung mit Anwendungen Zeit nach Vereinbarung	Reutter	3
115	Einführung in die Platten- und Schalentheorie Zeit nach Vereinbarung Technische Mechanik I s. unten Technische Mechanik II s. unten Technische Mechanik III s. unten	Reutter Fritz Sonntag Fritz	2 — — —
116	Technische Mechanik IV (Festigkeitslehre, Oberstufe) Mo 10—12, Di 8—9 Übungen dazu: Mo 15—17	Collatz	3 2
Physik			
120	Experimentalphysik B (Optik, Elektrizitätslehre) Mi 11—12, Do 10—12, Fr 11—12	Bühl	4
121	Kleines Physikal. Praktikum für Physiker und Chemiker Di, Mi 14—17	Bühl	6
122	Physikalisches Praktikum für Physiker Zeit nach Vereinbarung	Bühl	8
123	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Bühl	—
124	Physikalisches Praktikum für Maschineningenieure Mi 14—17	Bühl	3
125	Physikalisches Praktikum für Elektroingenieure Mo 15—18	Bühl	3
126	Anleitung zu selbständigen Arbeiten im physikalischen Institut Zeit nach Vereinbarung	Bühl	—
127	Physikalisches Kolloquium (unentgeltlich) Di 17—18 alle 14 Tage	Bühl u. Wolf	1
128	Theoretische Physik C (Wärme u. statistische Physik) Di 8—10, Mi 8—9, Do 9—10	Wolf	4
129	Atomistik elektrischer Erscheinungen Do 8—9	Wolf	1
130	Übungen zu den Vorlesungen (unentgeltlich) Mi 9—11	Wolf	2
131	Physikalisches Praktikum (Oberstufe) halbtägig	Wolf	—

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| 132 | Anleitung zu selbstständigen physikal. Arbeiten
Zeit nach Vereinbarung | Wolf | — |
| 133 | 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 | N.N. | 1 |
| 204 | Chemisches Grundpraktikum für Anfänger, halbtägig | Scholder | — |
| 205 | Chemisches Grundpraktikum: Anorganische, organische, physikalische Chemie, ganztägig | Scholder, Criegee, Ulich | — |
| 206 | Anorganisches Praktikum für Fortgeschrittene
(mit Seminar) ganztägig | Scholder | — |
| 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 | N.N. | 1 |
| 210 | Maßanalyse
Mi 17—18 | N.N. | 1 |
| 211 | Chemie der alicyclischen Verbindungen
Do, Fr 8—9 | Criegee | 2 |
| 212 | Organisches Kolloquium, unentgeltlich
Fr 17—18 | Criegee | 1 |
| 213 | Organisches Praktikum für Fortgeschrittene
ganztägig | Criegee | — |
| 214 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig | Criegee | 1 |
| 215 | Einführung in die physikalische Chemie
Di, Do 16—18 | Ulich | 4 |
| 216 | Seminar zur Einführung in die physikalische Chemie
Sa 9—10 | Ulich u. Skrabal | 1 |
| 217 | Theorie der Lösungen
Zeit nach Vereinbarung | Ulich | 1 |
| 218 | Seminar z. physikalisch-chemischen Grundpraktikum
(unentgeltlich) | Ulich u. Skrabal | 1 |
| 219 | Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (mit Seminar)
ganztägig | Ulich, Koenig u. Skrabal | — |
| 220 | Physikalisch-chemisches Praktikum für Ingenieure
Zeit nach Vereinbarung | Ulich u. Koenig | 3 |
| 221 | Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker
halbtägig | Ulich | — |
| 222 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig | Ulich | — |

223	Atombau und Kernchemie Di, Fr 9—10	Koenig	2
224	Einführung in die Metallkunde für Chemiker und Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Koenig	2
225	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Koenig	—
226	Kolloidchemie Zeit nach Vereinbarung	Skrabal	2
227	Physikalisch-chemisches Praktikum für Biologen Zeit nach Vereinbarung	Skrabal	3
228	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Skrabal	—
229	Allgemeines chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr. 17—18	Sholder, Criegee, Ulich u. F. A. Henglein	1
Allgemeine chemische Technik, Textil-, Gerberei- und Kunststoffchemie, technische Photochemie, Luft- und Gasschutz			
233	Chemische Technik II Di, Mi 8—9, Do 10—11	F. A. Henglein	3
234	Theoretische Grundlagen der chemischen Ver- fahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein	1
235	Chemisch-technisches Grundpraktikum für Chemiker ganztäglich	F. A. Henglein	—
236	Chemisch-technisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztäglich	F. A. Henglein	—
237	Chemisch-technisches Praktikum für Chemie-Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	F. A. Henglein	3
238	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	F. A. Henglein	—
239	Lehrausflüge (alle 14 Tage)	F. A. Henglein	—
240	Kolloidchemische Technologie Zeit nach Vereinbarung	Elöd	2
241	Textilchem. u. färbereitechn. Übungen Zeit nach Vereinbarung	Elöd	2
242	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Elöd	—
243	• Wissenschaftl. Grundlagen der Photographie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
244	Kinematographie I Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
245	Kinematographie für Vorgeschrittene (drahtlose Bild- übertragung, Tonfilm) Mo 15—16 oder nach Vereinbarung	G. Kögel	1

246	Technische Photochemie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
247	Anfangskurs für praktische Photographie Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
248	Reproduktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	1
249	Anleitung für wissenschaftliche Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	G. Kögel	—
250	• Grundvorlesung des Seminars für techn. Luftschutz Mi 18—19	Nestle	1
251	Chemische Kampfstoffe Di 17—18	Nestle	1
252	Kampfstoffanalysen Zeit nach Vereinbarung	Nestle	1

Gas- und Brennstoffchemie

256	Chemie u. Technik der Gaserzeugung (außer Steinkohlengas) Mo, Do 17—18	Bunte	2
257	Grundzüge der Gastechnik (für Lichttechniker) Do 17—18	Bunte	1
258	Brennstofftechnisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Bunte	3
259	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Bunte	—
260	Chemisch-technische Arbeiten im Gasinstitut (große Laboratoriumsarbeit) ganztägig, nach Vereinbarung	Bunte	—
261	Flüssige Brennstoffe Sa 9—13 (alle 14 Tage)	Brückner	2
262	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Brückner	—

Lebensmittelchemie

266	Arbeitsmethoden der Lebensmittelchemie Di 8—10	Heimann	2
267	Lebensmittelchemische Übungen für Chemiker, Chemie- Ingenieure usw. Mi 15—18	Heimann	3
268	Gerichtliche Chemie Mi 8—9	Heimann	1
269	Laboratorium für Lebensmittelchemiker mit semina- ristischen Übungen über Gutachtenerstattung, Gesetzeskunde, Lebensmittelüberwachungen usw. ganztägig	Heimann	—

Beschreibende Naturwissenschaften

273 •	Ingenieurgeologie I für Bauingenieure, Chemiker u. Naturwissenschaftler	Schmidt	3
	Fr 9—11, Sa 9—10		
	Übungen dazu: Sa 10—11		1
274 •	Geologie von Südwest-Deutschland mit Lehrausflügen	Göhringer	2
	Zeit nach Vereinbarung		
275	Kristallographie und Mineralogie für Chemiker und Naturwissenschaftler	M. Henglein	2
	Zeit nach Vereinbarung		
	Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		
276	Allgemeine Botanik	Schwartz	3
	Zeit nach Vereinbarung		
277	Einführung in die Vererbungslehre	Schwartz	1
	Zeit nach Vereinbarung		
278	Botanisch-Mikroskopisches Praktikum für Anfänger	Schwartz	3
	Zeit nach Vereinbarung		
279	Mikrobiologisches Praktikum II (Bakterien)	Schwartz	3
	Zeit nach Vereinbarung		
280	Praktikum für Vorgeschrittene und Anleitung zu selbstän- digen Arbeiten im Botan. Institut	Schwartz	—
	halb- und ganztägig		
281	Biologisches Kolloquium	Schwartz	2
	Zeit nach Vereinbarung		
282	Abstammungslehre	Mutscheller	1
	Zeit nach Vereinbarung		
283	Allgemeine und experimentelle Zoologie	Mutscheller	3
	Zeit nach Vereinbarung		
284	Zoologisches Praktikum	Mutscheller	3
	Zeit nach Vereinbarung		
285	Übungen im Tierbestimmen	Hauer	2
	Zeit nach Vereinbarung		
286 •	Rassenbiologie und Bevölkerungspolitik	Hauer	1
	Zeit nach Vereinbarung		

3. Abteilung für nichtnaturwissenschaftliche Ergänzungsfächer

Allgemeine Bildung und Sprachen

301 •	Deutsches Volkstum	Fehrle	1
	Zeit nach Vereinbarung		
302	Der gegenwärtige Krieg	Schmittthener	1
	Zeit nach Vereinbarung		
303 •	Die psychologischen Grundlagen von Menschenkenntnis, Menschenbehandlung und Menschenführung	Ungerer	2
	Fr 17—19		
304 •	Die Ostwanderung der deutschen Bauern	Unruh	1
	Zeit nach Vereinbarung		
305 •	Geschichtliche und philosophische Gegenwartsaufgaben	Ruge	2
	Mi 18—20		

	306 • Die geographischen Grundlagen der menschlichen Wirtschaft	Walter	1
	Mo 15—16		
3	Übungen dazu: Mo 16—17		1
1	307 • Einführung in die amtlichen Kartenwerke mit Übungen	Walter	2
2	Do 10—12		
2	308 Französische Sprache	N.N.	2
	Do 18—20		
2	309 Technisches Italienisch für Anfänger	Gatti	2
	Zeit nach Vereinbarung		
3	310 Technisches Italienisch für Fortgeschrittene	Gatti	2
	Zeit nach Vereinbarung		
3	311 Technisches Englisch für Anfänger	N.N.	2
1	Zeit nach Vereinbarung		
3	312 Technisches Englisch für Fortgeschrittene	N.N.	2
	Zeit nach Vereinbarung		
3	313 Deutsch für ausländische Studierende (Anfänger und Fortgeschrittene)	Unruh	2
3	Zeit nach Vereinbarung		
—	314 Russische Sprache für Anfänger	Unruh	2
	Zeit nach Vereinbarung		
2	315 Russische Sprache für Fortgeschrittene (kursorische Lektüre russischer Klassiker)	Unruh	2
	Zeit nach Vereinbarung		
1	Wirtschaftswissenschaften und Recht		
3	319 • Grundzüge der Wirtschaftswissenschaft (Wirtschaftskunde)	Fricke	2
	Do 16—18		
3	Übungen dazu: Do 18—20		2
3	320 Allg. wirtschaftspolitische Übungen	Fricke	2
	Di 18—20		
2	321 Übungen für Volkswirte (mit schriftlichen Arbeiten)	Fricke	1
	Zeit nach Vereinbarung		
1	322 Betriebswirtschaftslehre II	Mickley	2
	Mo 9—11		
	323 • Industriebetriebslehre und betriebswirtschaftliche Wehrwirtschaftslehre	Mickley	1
	Sa 11—12		
1	324 Vorkalkulation im Maschinenbau und in Gießereibetrieben (Praktikum)	Mickley	1
1	Sa 10—11		
	325 • Organische Betriebsgestaltung	Mickley	1
	Fr 16—17		
2	326 Übungen in Fabrikbuchhaltung und Bilanzwesen	Mickley	2
	Fr 17—19		
1	327 Technische Betriebswirtschaftslehre mit bes. Berücksichtigung des Handwerk (unentgeltlich)	Bucerius	2
2	Fr 15—17		
	Energiewirtschaftslehre s. unten	Goerg	—

328	Deutsches Verwaltungsrecht Mo 17—19 alle 14 Tage	Asal	1
329	Grundzüge des Bürgerlichen Rechts Mo 9—11 alle 14 Tage	Furler	1

**Kulturpolitische Vorlesungsreihe des NSD-Dozentenbundes
für Hörer aller Fakultäten**

Die Vorlesungen finden jeweils Montags 19 h. c. t. statt:
sie werden besonders durch Anschlag angekündigt

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

II. Fakultät für Bauwesen

I. Abteilung für Architektur

401	Baugestaltung Mi 10—12 Übungen dazu: Di 14—18	v. Teuffel	2 4
402	Bauaufnahme II Zeit nach Vereinbarung	v. Teuffel	2
403	Kleinhaus als Siedlungselement Di 9—10 Übungen dazu: Di 10—13	v. Teuffel	1 3
404	Krankenhausbau Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	v. Teuffel	1 3
405	Gebäudelehre Do 11—12	Müller	1
406	Entwerfen (Hochbau) Mo, Do 15—18	Müller	6
407	Landwirtschaftliches Bauen Do 10—11 Übungen dazu: Mo 16—18	Müller	1 2
408	Baukonstruktionen in der Anwendung im Entwurf Do 16—18	Müller	2
409	Gebäudelehre (Großraumbau) Mi $1\frac{1}{2}$ 10— $1\frac{1}{2}$ 12	Alker	2
410	Entwerfen (Hochbau) Di, Mi 16—19	Alker	6
411	Perspektive (Übungen) Mi 14—16	Alker	2
412	Paustoffkunde II Mi 12—13	Alker	1

413	Haus und Garten Zeit nach Vereinbarung	Alker	1
414	Sonderkapitel a. d. mittelalterl. Baukunst Zeit nach Vereinbarung	Alker	1
415	Städtebau, Großbauanlage, Siedlungs- und Wohnungs- wesen, Landesplanung Mi 11 ^{1/2} —13 Übungen dazu: Di od. Mi 14—19	Schweizer	2 5
416	Entwerfen (Hochbau) Di od. Mi. 14—19	Schweizer	5
417	Handwerkliche Einzelgebiete A Fr 8—9 Übungen dazu: Fr 9—11	Haupt	1 2
418	Entwerfen (Innenraum) Fr 14—19	Haupt	5
419	Werklehre und Handwerkskunde A Do 8—10 Übungen dazu: Mi 11—13, Do 10—13	Schmitt	2 5
420	Werklehre im Hochbau für Bauingenieure Mi 14—15 Übungen dazu: Do 10—13	Schmitt	1 3
421	Kostenberechnung und Vergewußswesen Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	2 1
422	Baugeschichte (Formenlehre) C Mo 11—13	Wulzinger	2
423	• Einführung in die Kunst- und Baugeschichte A: Antike (alter Orient und Hellas) Di, Do 18—19	Wulzinger	2
424	Deutsche Baumeister des Klassizismus Mo, Mi 18—19	Wulzinger	2
425	Baugeschichtliches Seminar Fr 11—13	Wulzinger	2
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 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	Technische Mechanik III (Grundlagen d. Dynamik und Schwungslehre) Do 8—10, Fr 10—11 Übungen dazu: Di 15—17	Fritz	3
508	Eaustatik II Di 8—9, Mi 8—10 Übungen dazu: Mo 17—19	Fritz	3 2
509	Baustatik IV Fr 11—12	Fritz	1
510	Höhere Baustatik B Fr 8—9	Fritz	1
511	Einführung in die Statik und Festigkeitslehre I (für Architekten) Di 9—11 Übungen dazu: Mo 10—11	Busch	2 1
512	Statik der Hochbaukonstruktion I (f. Architekten) Do 9—11 Seminar-Übungen dazu Do 11—13	Busch	2 5
513	Holz- und Stahlbau (für Architekten) Zeit nach Vereinbarung	Busch	1
514	Einfache Berechnungen aus dem Stahlbetonbau Zeit nach Vereinbarung	Busch	1
515	Statik der biegesteifen Stabwerke II Fr 9—11	Kammüller	2
516	Ausgew. Kapitel aus der Ballistik Do 12—13	Raab	1
517	Baustoffkunde IA (Stahl, Holz und Stein) Fr 15—17	Möhler	2
518	Baustoffkunde IB (Mineralische Baustoffe; Mörtel und Beton) Mi 15—17	Zollinger	2

Konstruktiver Ingenieurbau

522	Stahlbau	Gaber	2
	Mi 10—12		
523	Holzbau	Gaber	1
	Mi 9—10		
524	Seminar über konstruktiven Ingenieurbau (Oberstufe)	Gaber	1
	Zeit nach Vereinbarung		
525	Entwerfen von Ingenieur-Konstruktionen	Gaber	3
	Mi 15—18		
526	Entwerfen von Ingenieur-Konstruktionen (Oberstufe)	Gaber	6
	Mo, Mi 15—18		
527	Stahlbetonbau II	Kammüller	2
	Sa 9—11		
528	Konstruktions-Übungen zu Stahlbetonbau	Kammüller	2
	Mo 15—17		
529	Konstruktions-Übungen zu Stahlbetonbau für Architekten	Kammüller	2
	Di 15—17		
530	Ausgewählte Kapitel aus der Praxis des Eisenbetonbaues	R. Kögel	1
	Zeit nach Vereinbarung		

Wasserbau und Kulturtechnik

534	Wasserkraftanlagen	Wittmann	2
	Di 9—11		
535	Konstruktionsübungen und Seminar in Wasserbau	Wittmann	3
	Di od. Do 15—18		
536	Übungen im Flußbaulaboratorium (mit Böß)	Wittmann	4
	Sa 8—12		
537	Besondere Fragen des Wasserbaus (Oberstufe)	Wittmann	1
	Zeit nach Vereinbarung		
538	Wasserwirtschaftliche Planungen (Oberstufe)	Wittmann	1
	Zeit nach Vereinbarung		
539	Grundlagen der Hydromechanik	Böß	2
	Fr 11—13		
540	Wehranlagen	Böß	2
	Mo 9—11		
541	Berechnungen aus der Hydraulik (Oberstufe)	Böß	1
	Di 9—10		
542	Wasserbauliches Versuchswesen (Oberstufe)	Böß	1
	Zeit nach Vereinbarung		
543	Landwirtschaftl. Wasserbau (Kulturtechnik)	Breitenöder	2
	Do 10—12		
544	Besondere Fragen des landwirtschaftl. Wasserbaus	Breitenöder	1
	(Oberstufe)		
	Zeit nach Vereinbarung		
545	Übungen in landwirtschaftl. Bodenkunde (Oberstufe)	Breitenöder	2
	Zeit nach Vereinbarung		
546	Konstruktionsübungen in Ingenieurbaukunde für Vermessungs-Ingenieure	Breitenöder	3
	Zeit nach Vereinbarung		

Eisenbahn-, Straßen- und Verkehrswesen

550	Eisenbahnwesen II (Eisenbahnbau) Do, Fr 9—10	Raab	2
551	Eisenbahnwesen IV (Grundzüge des Eisenbahnbetriebes) Mi 10—12	Raab	2
552	Straßenwesen II (Straßenbau) Fr 10—11	Raab	1
553	Straßenwesen IV (Laboratorium) Do 15—17	Raab	1
554	Verkehrstechnisches Seminar Fr 18—19	Raab	1
555	Übungen in Straßenwesen I (Linienführung) Di, Fr 16—18	Raab	4
556	Übungen in Eisenbahnwesen III (Bahnhöfe) Di, Fr 15—17	Raab	4
557	Übungen in Eisenbahnwesen III (Oberstufe) Di, Fr 17—19	Raab	4
558	Übungen in Eisenbahnwesen IV Mi 16—18	Raab	2
559	Baustoffkunde I C (bituminöse Baustoffe: Demonstrationen) Do 17—18	Raab	1
560	Eisenbahn-Sicherungswesen Zeit nach Vereinbarung	Ganz	3
561	Berechnungen aus dem Gebiet des Eisenbahnwesens (Linienführung, Eisenbahnbetrieb) Mo 10—12 14tägig	N.N.	1
562	Straßenbahnen und städt. Schnellbahnen Fr 12—13	Schachenmeier	1
563	Besondere Kapitel des Eisenbahnbaues (hauptsächlich Lokomotivbahnhöfe) Fr 8—9	N.N.	1
564	Ausgew. Kapitel aus dem Gebiet des Straßen- u. Autobahnbaues Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
565	Steilbahnen Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1

Städtebau, Städtewirtschaft und Siedlungswesen

569	Kanalisation (Siedlungswasserwirtschaft II) Di, Fr 11—12	Heiligenthal	2
570	Städtebau und städt. Tiefbau (Städtebau II) Fr 12—13 Übungen dazu: Di 14—17	Heiligenthal	1 3
571	Übungen im Städtebau und Siedlungswesen für Vermessungsingenieure Di 14—17	Heiligenthal	3
572	Landesplanung (Einführung) Di 12—13	Heiligenthal	1
573	Städtische Betriebe Zeit nach Vereinbarung	Heiligenthal	1

Vermessungswesen

577	Vermessungswesen (einschl. Topographie) Mo 9—10, Do 12—13, Fr 8—9, 12—13	Schlötzer	4
578	Vermessungsübungen ¹⁾ a) für Vermessungsingenieure Mo 14—16, Mi 14—18 b) für Bauingenieure Mi 16—18	Schlötzer	6 2
579	Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen a) für Vermessungsingenieure Di 14—17 b) für Bauingenieure Di 14—15	Schlötzer	3 1
580	Landesvermessung Mo, Di, Mi, Do 8—9 Übungen dazu: Fr 9—11	Schlötzer	4 2
581	Geodätische Meß- und Rechenübung Fr 15—19	Schlötzer	4
582	Planzeichnen Mo 14—16, Di 17—19	Schlötzer	4
583	Planzeichnen für Architekten Mo 14—16	Schlötzer	2
584	Grundzüge der Photogrammetrie Zeit nach Vereinbarung	Beck	1
585	Photogrammetrie Übungen Zeit nach Vereinbarung	Beck	1
586	Kartenkunde Zeit nach Vereinbarung	Beck	2
587	Sphärische Astronomie (Astron.-geogr. Ortsbestimmung) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
588	Übungen zur sphärischen Astronomie (Rechenübung) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
589	Kartenprojektionslehre Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Breunig	2
590	Zeichnen geodätischer Instrumente Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	3
591	Umlegung landwirtsch. Grundstücke u. Baulandumlegung Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Herrmann	2 3
592	Aufgaben des kommunalen Liegenschafts- und Vermessungswesens (einschl. Bewertung städt. Grundstücke) Zeit nach Vereinbarung	Beck	1

¹⁾ Voraussetzung für die Zulassung zu den Hauptvermessungsübungen.

III. Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik

1. Abteilung für Maschinenbau

Technische Mechanik und Wärmetechnik

601	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre) Di, Mi, Do, Fr 12—13 Übungen dazu: Di 16—18	Sonntag	4 2
602	Maschinendynamik II Mi 16—18	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 1
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	8
610	Maschinenmeßtechnik II Di 9—10	Walger	1
611	Heizung und Lüftung I Zeit nach Vereinbarung	Walger	2

Mechanische Technologie, Hüttentechnik und Betriebstechnik

615	Mechanische Technologie II (Eigenschaften, Formgebung und Verwendung der wichtigsten Nichteisenmetalle) Mo 11—13, Fr 9—11	Jungbluth	4
616	Mechanisch-technologisches Laboratorium Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage	Jungbluth	1
617	Mechanisch-technologisches Laboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Jungbluth	8
618	Gießereimaschinen Zeit nach Vereinbarung	Nagel	2
619	Technischer Ausbau I Di 9—11, Mi 9—10	Walger	3
620	Sozial- und Gewerbehygiene Zeit nach Vereinbarung	Holtzmann	2

Konstruktiver Maschinenbau

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

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

2. Abteilung für Elektrotechnik

Allgemeine Elektrotechnik und Starkstromtechnik

701	Theorie der Wechselströme II Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	1
702	Theoretische Elektrotechnik II (Vierpoltheorie, Leitungstheorie, Ausgleichsvorgänge, elektromagn. Wellen) Mo 10—12, Do 10—11, Fr 8—9	Backhaus	4
703	Grundlagen der Elektrotechnik II (Meßtechnik) Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	2
704	Starkstromtechnik (Elektromaschinen) Di 10—12, Fr 11—13 Übungen dazu: Di, Do 8—10	Richter	4
705	Entwerfen und Konstruieren elektr. Apparate Di 8—10, Fr 9—11	Richter	4
706	Elektrotechnisches Laboratorium I Mo, Mi 8—10	Richter	4

707	Elektrotechnisches Laboratorium II a (Meßtechnik) Mo, Di 14—17	Backhaus	6
708	Elektrotechn. Laboratorium III a (Maschinen) mit Assistenten Zeit nach Vereinbarung	Richter	4
709	Elektrotechn. Laboratorium III b Zeit nach Vereinbarung	Richter	4
710	Lehrausflüge zur Besichtigung elektr. Anlagen Zeit nach Vereinbarung	Richter	—
711	Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung I Do 8—10	Thoma	2
	Übungen dazu: Do 15—16		1
712	Elektromotorische Betriebe Do 11—13	Thoma	2
	Übungen dazu: Do 14—15		1
713	Hochspannungstechnik I Fr 15—17	Thoma 2 ¹⁾	
714	Hochspannungslaboratorium Fr 17—20	Thoma	3
715	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen Zeit nach Vereinbarung	Thoma	—
716	Elektrizitätswirtschaft Zeit nach Vereinbarung	Goerg	3
717	Energiewirtschaftslehre Zeit nach Vereinbarung	Goerg	2

Schwachstromtechnik

721	Fernmeldetechnik C: (Hochfrequenztechnik) Mo 9—10, Di 11—12, Fr 9—11	Backhaus	4
722	Laboratorium für Fernmeldetechnik A Zeit nach Vereinbarung, einmal ganztägig	Backhaus	9
723	Konstruktion von Fernmeldegeräten Zeit nach Vereinbarung	Backhaus	6
724	Seminar für Fernmeldetechnik Di 15—17	Backhaus	2
725	Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig	Backhaus	—
726	Besichtigung von Schwachstromanlagen Zeit nach Vereinbarung	Backhaus u. Münch	—
727	Grundlagen der Elektrotechnik III (Fernmeldetechnik) Zeit nach Vereinbarung	Weymann	1
728	Elektronenröhren II Mo, Di 12—13	Weymann	2
729	Fernmeldetechnik A (Telegraphentechnik) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Weymann	3
730	Entwerfen von Anlagen der Fernmeldetechnik Zeit nach Vereinbarung	Münch	4

¹⁾ Für Fernmeldetechniker und Lichttechniker einstündig. Fr 15—16.

Lichttechnik

734	Grundzüge der Lichttechnik II Di 17—18	Weigel	1
735	Physiologische Optik Mo 16—18, Mi 11—13	Weigel	4
736	Lichtmessung I Di 16—17	Weigel	1
737	Beleuchtungstechnik Di 11—13	Weigel	2
738	Übungen zu Beleuchtungstechnik Di 9—11	Weigel u. Knoll	2
739	Lichttechnisches Laboratorium I Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	6
740	Lichttechnisches Laboratorium II Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	6
741	Lichttechnisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	Weigel u. Knoll	2
742	Lichttechnik für Architekten Zeit nach Vereinbarung	Knoll	1

Leibesübungen

s. Anschläge und Stundenplan des Instituts für Leibesübungen.

Ringvorlesung

über die Grundlagen der technischen Aufbauarbeit im Ostraum

(für Hörer aller Fakultäten und Gasthörer)

Landschaft und Mensch als Voraussetzung der Aufbauarbeit im Ostraum (Einleitender Vortrag)	Unruh
Flüsse, Wasserstraßen und Wasserkräfte im Ostraum	Wittmann
Chemie im Ostraum	F. A. Henglein
Hüttenmännische Möglichkeiten im Ostraum	Jungbluth
Energiewirtschaftliche Fragen im Ostraum	Goerg
Transportfragen im Ostraum	Raab
Pflanzenzüchtung im Ostraum	Schwartz
Deutsche Siedlungen im Ostraum	Moldenhauer
Geologie im Ostraum	Schmidt

Zeit und Ort der einzelnen Vorlesungen werden durch Anschlag bekannt gegeben.