

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

B. Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen

[urn:nbn:de:bsz:31-227500](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-227500)

B. Verzeichnis der Vorlesungen und Uebungen

geordnet nach den Dozenten der einzelnen Abteilungen

Die mit Zahlen I, II . . . bezeichneten, durch mehrere Semester gehenden Vorlesungen müssen in der Reihenfolge der Zahlen gehört werden, während bei den durch Buchstaben A, B . . . unterschiedenen die Reihenfolge beliebig ist. Für die mit publice bezeichneten Vorlesungen und Uebungen wird von den Studierenden kein Honorar erhoben.

I. Allgemeine Abteilung für Mathematik und allgemein bildende Fächer

Sektion für Mathematik und Naturwissenschaften

Habilitierte Dozenten:

Stunden-
zahl

Boehm, Dr. Karl, o. Prof.

101	Höhere Mathematik III Di 10—12	2
	Uebungen dazu Do 10—12	2
102	Ergänzungen zur Höheren Mathematik Di, Mi 12—13	2
103	Kolloquium zur Höheren Mathematik Di 14—16	2

Haenzel, Dr.-Ing. Gerhard, o. Prof.

104	Darstellende Geometrie Di, Fr 8—10	4
	Uebungen dazu Do 15—18	3
	Ergänzungen dazu (für Architekten und Bauingenieure) Do 14—15	1
105	Analytische Geometrie II mit Uebungen Mo 15—17, Mi 9—11	4
106	Mathematisches Seminar und mathematische Arbeiten (publice) nach Vereinbarung	1

N. N., o. Prof.

107	Allgemeine und historische Geologie mit Exkursionen nach Vereinbarung	4
108	Bestimmung von Natur- und Kunststeinen nach Vereinbarung	2
109	Geologisches Kolloquium gemeinsam mit <i>Frentzen</i> alle 14 Tage zweistündig nach Vereinbarung	1

Pöschl, Dr. Theodor, o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 110 | Technische Mechanik III (Fortsetzung der Dynamik des starren Körpers, Prinzip d'Alemberts, erzwungene Schwingungen, Resonanz, Stoss, Kurbelgetriebe. — Schiefe Biegung, Kern, Torsion, Formänderungsarbeit, Arbeitssätze, Prinzip der virtuellen Verrückungen, statisch-unbestimmte Fälle) Fr 8-10 | 2 | |
| | Uebungen dazu Di, Do 8-9 | 2 | |
| 111 | Seminar für Techn. Mechanik (Wiederholungen u. Anwendungen) nach Vereinbarung | 1 | |
| 112 | Einführung in die konforme Abbildung (mit besonderer Berücksichtigung der Strömungslehre und Elastizitätstheorie) nach Vereinbarung | 2 | |
| | Uebungen dazu nach Vereinbarung | 1 | |

v. Sanden, Kurt, o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 113 | Höhere Mathematik I Mo 9-11, Mi 10-11, Fr 10-12 | 5 | |
| | Uebungen dazu (mit <i>Quade</i>) Do 10-12 | 2 | |
| 114 | Statik u. Festigkeitslehre I (für Architekten) Do 8-10 | 2 | |
| | Uebungen dazu Mo 11-12 | 1 | |
| 115 | Seminar für technische Schwingungslehre gemeins. mit <i>Kraemer</i> und <i>Klotter</i> nach Vereinbarung | 2 | |

Weizel, Dr. Walter, o. Prof.

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 116 | Theoretische Physik A (Thermodynamik und Statistik) Di, Mi, Do, Fr 11-12 | 4 | |
| 117 | Spektroskopische Uebungen nach Vereinbarung | 2 | |
| 118 | Physikalisches Kolloquium (gemeinsam mit <i>Bühl</i> und <i>Finkelnburg</i>) (publice) Di 17-19 alle 14 Tage | 1 | |
| 119 | Theoretisch-physikal. Seminar über Struktur der Materie (gemeinsam mit <i>Finkelnburg</i>) (publice) Di 17-19 alle 14 Tage | 1 | |
| 120 | Elektrophysik (Thermoelektrizität, Photoeffekt, Kerreffekt etc.) nach Vereinbarung | 2 | |

Paulcke, Dr. Wilhelm, emer. o. Prof.

(liest nicht)

Peppler, Dr. phil. habil. Albert, o. Hon.-Prof.

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 121 | Allgemeine Meteorologie Di 11-12, Do 15-16 | 2 | |
| 122 | Klimatologie; Klimate der Erde Di 15-16, Do 11-12 | 2 | |
| 123 | Meteorologische Uebungen für Lehramtskandidaten nach Vereinb. | 2 | |
| 124 | Meteorologische Uebungen für Berufsmeteorologen nach Vereinb. | 2 | |

Auerbach, Dr. phil. habil. Max, a. o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|---|--|
| 125 | Allgemeine Zoologie nach Vereinbarung | 3 | |
| 126 | Zoologisches Praktikum nach Vereinbarung | 3 | |

Breuer, Dr. phil. habil. Samson, a. o. Prof.
(beurlaubt)

Bühl, Dr. phil. habil. Alfons, Dozent

2	127	Physik I A (Experimentalphysik)	Mo, Di, Mi 11—12	3
2	128	Physikalisches Laboratorium	Mo, Do 16—19	6
	129	Physikalisches Laboratorium für Maschineningenieure	Do 16—19	3
1	130	Physikalisches Laboratorium für Vorgeschr. nach Vereinb.		6
	131	Anleitung zu selbständigen Arbeiten im physikalischen Institut nach Vereinbarung		
2	118	Physikalisches Kolloquium (gemeinsam mit <i>Weizel</i> u. <i>Finkelnburg</i>)	Di 17—19 alle 14 Tage	1

Finkelnburg, Dr. phil. habil. Wolfgang, Dozent

5	132	Moderne Gebiete der Physik: Röntgenstrahlen u. Kristallstruktur nach Vereinbarung		2
2	119	Theoretisch-physikalisches Seminar (gemeinsam mit <i>Weizel</i>) (publice)	Di 17—19 alle 14 Tage	1
2	118	Physikalisches Kolloquium (gemeinsam mit <i>Weizel</i> und <i>Bühl</i>)	Di 17—19 alle 14 Tage	1
1	133	Übungen zur Theor. Physik (Thermodynamik)	Mo 11—12	1

Frentzen, Dr. phil. habil. Kurt, Dozent

4	109	Geologisch-mineralogisches Kolloquium (gemeinsam mit <i>N. N.</i>)	alle 14 Tage 2 stündig nach Vereinbarung	1
---	-----	---	--	---

v. Gierke, Dr. med. habil. Edgar, a. o. Prof.

1	134	Grundzüge der Bakteriologie	Do 18—19	1
---	-----	-----------------------------	----------	---

Göhringer, Dr. phil. habil. August, a. o. Prof.

2	135	Heimatkunde von Baden auf geologischer Grundlage mit Exkursionen	nach Vereinbarung	2
---	-----	--	-------------------	---

Henglein, Dr. phil. habil. Martin, a. o. Prof.

2	136	Kristallographie und Mineralogie (für Chemiker und Naturwissenschaftler)	nach Vereinbarung	2
2		Übungen dazu	nach Vereinbarung	2

Klotter, Dr.-Ing. habil. Karl, Dozent

3	137	Ebene und sphärische Trigonometrie	Do 8—10	2
3		Übungen dazu	Di 17—19	2
3	115	Seminar für Technische Schwingungslehre (gemeinsam mit <i>v. Sanden</i> und <i>Kraemer</i>)	nach Vereinbarung	2
	138	Höhere Schwingungslehre I	nach Vereinbarung	2

Quade, Dr.-Ing. habil. Wilhelm, Dozent

- 139 Algebra B (Gleichungen 2.—4. Gr., Abgrenzung der Wurzeln, symm. Funktionen) mit Uebungen nach Vereinbarung 3
- 140 Trigonometrische Reihen u. bes. Berücksichtigung d. Verfahren zur harmon. Analyse nach Vereinbarung 1
- 141 Theorie der Wechselströme I Di 8—9, Mi 8—10 3
Uebungen z. Höh. Mathematik I s. v. Sanden

Riede, Dr. phil. habil. Alfred, a. o. Prof.
(beurlaubt)**Schwartz, Dr. phil. habil. Wilhelm**, a. o. Prof.

- 142 Allgemeine Mikrobiologie (für Chemiker, Chemie-Ing. und Lehramtskandidaten) Di 18—19 1
- 143 Biologische Grundlagen der Lebensmittelkonservierung nach Vereinbarung 1
- 144 Pflanzenernährung und Düngung nach Vereinbarung 1
- 145 Grundzüge der allgemeinen Vererbungslehre (für Studierende aller Abteilungen) Mo 17—18 1
- 146 Praktikum für Vorgeschr. und Anleitung zu selbständigen Arbeiten im Botanischen Institut halb- und ganztägig
- 147 Mikroskop. Praktikum für Nahrungsmittelchemiker nach Vereinb. 3

Schwarzmann, Dr. phil. habil. Max, a. o. Prof.

- 148 Mikroskopische Untersuchung von Bausteinen nach Vereinbarung 2

Wellstein, Dr. phil. habil. Julius, a. o. Prof.

- 149 Angewandte Mathematik A (numerische Methoden, Wahrscheinlichkeitsrechnung) mit Uebungen nach Vereinbarung 1
- 150 Vektorrechnung mit Uebungen nach Vereinbarung 3
- 151 Differentialgeometrie I mit Uebungen Mi 10—12, Fr 9—11 4
- 152 Geometrische Kinematik nach Vereinbarung 2
- 153 Beratung bei Anwendungen der Mathematik (publice) nach Vereinb. 2

Sektion für allgemeine Geisteswissenschaften*Gastdozenten:***Pakheiser, Dr. Theodor**, Ministerialrat,
o. Hon.-Prof. a. d. Universität Heidelberg

- 201 Nationalsozialistische Rassenpolitik und ihre biologischen Grundlagen (Volk und Rasse) Fr 14—15 1

Schmitthener, Dr. Paul, Minister,
o. Prof. a. d. Universität Heidelberg

- 202 Heer- und Kriegswesen der grossen Mächte Fr 15—16 1

Ruge, Dr. phil. habil. Arnold, Archivrat

- 203 Wirtschafts- und Kulturphilosophie: Der Kapitalismus Di 18-20 2

*Habilitierte Dozenten*Stunden-
zahl**Holl, Dr. Karl**, o. Prof.

- | | | | | |
|---|-----|--|--------------|---|
| 3 | 204 | Kritischer Führer durch die deutsche Literatur | Di, Do 17—18 | 2 |
| 1 | 205 | Der Weltkrieg und die deutsche Dichtung | Mo 17—18 | 1 |
| 3 | 206 | Englischer Sprachkurs I für Anfänger | Di 18—20 | 2 |
| | 207 | „ „ II für Fortgeschrittene | Do 18—20 | 2 |

v. Mühlentfels, Dr. Albert, o. Prof.

- | | | | | |
|---|-----|--|-----------|---|
| 1 | 208 | Grundzüge der Wirtschaftswissenschaft A (Erzeugung, Wirtschaftskreislauf, Geldwesen und Konjunktur) | Do 16—18 | 2 |
| 1 | 209 | Wirtschaftswissenschaftliche Uebungen | | |
| 1 | | A. Die Arbeit im Wirtschaftsleben (wirtschaftliche und technische Arbeitsorganisation, Arbeitspsychologie, Maschine und Arbeit, Ordnung der nationalen Arbeit, Sozialpolitik usw.) | 'Do 18—20 | 2 |
| 1 | | B. Gegenwartsprobleme der Währung und des Kredits (14 tägig) | Di 18—20 | 1 |
| 3 | 210 | Wirtschaftswissenschaftliches Seminar (nur für Vorgeschriftene, Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten u. Repetitorium) (14 tägig) | Di 16—18 | 1 |

Schnabel, Dr. Franz, o. Prof.

- | | | | | |
|---|-----|---|--------------|---|
| 2 | 211 | Deutsche Geschichte (Indogermanen, Germanen, Deutsche; Bauerntum u. Städtewesen; die Kolonisation des Ostens; Geschichte der deutschen Grenzen; Partikularismus u. nationale Einheit) | Di, Do 18—19 | 2 |
| 1 | 212 | Geschichte des deutschen Industriestaates: die wirtschaftlich-technische Kultur | Mi 18—19 | 1 |
| 3 | 213 | Studienabende und Uebungen auf geschichtswissenschaftl. Grundlage | Do 20—22 | 2 |

Wulzinger, Dr. Karl, o. Prof.

- | | | | | |
|---|-----|---|------------------|---|
| 4 | 214 | Kunstgeschichte C: Gotik und Renaissance diesseits und jenseits der Alpen | Di, Mi, Do 17—18 | 3 |
| 2 | 215 | Seminaristische Uebungen (vornehml. baugeschichtl.) | Fr 10—12 | 2 |
| 2 | 216 | Kunst deutscher Städte | Di, Do 12—13 | 2 |

Asal, Dr. Karl, Hon.-Prof.

- | | | | | |
|---|-----|----------------------------|----------|---|
| 1 | 217 | Deutsches Verwaltungsrecht | Mo 17—19 | 2 |
|---|-----|----------------------------|----------|---|

Ott, Dr. Karl, Hon.-Prof.

- | | | | | |
|---|-----|---|----------|---|
| 1 | 218 | Deutsche Frühdichtung, Klassik und Romantik in Schule und Erziehung | Mo 18—19 | 1 |
| 2 | 219 | Die deutsche Schule seit 1890 | Di 18—20 | 2 |

Drews, Dr. phil. habil. Arthur, a. o. Prof.
(liest nicht)

Furler, Dr. jur. habil. Hans, Dozent

- 221 Grundzüge des bürgerlichen Rechts Di 18—19 1
222 Einführung in die Rechtsanwendung Di 19—20 1

Holtzmann, Dr. med. habil. Friedrich, a. o. Prof.

- 223 Soziale und Gewerbe-Hygiene A nach Vereinbarung 1

Ungerer, Dr. phil. habil. Emil, a. o. Prof.

- 224 Einführung in die Grundfragen der Philosophie Mo 17—19 2
225 Uebungen über Leibniz' „Monadologie“ als Einführung in das
Wesen eines philos. Systems einstündig oder 14tägig
zweistündig nach Vereinbarung 1

Nicht habilitierte Dozenten

Bucerius, Walter, Oberregierungsrat.

- 226 Technische Betriebslehre I (wirtschaftliche Betriebsführung)
mit besonderer Berücksichtigung von Kleinindustrie und
Handwerk (Holzbearbeitung) (publice) Fr 15—17 2

Cassimir, Heinrich, Prof., Akad. Musikdirektor

- 227 Die Musik der Romantiker Mo 18—19 1
228 Orchesterübungen des akad. Orchesters: Gemeinsames Studium
von Werken aus der klassischen und neueren Musik.
Für Studierende mit vorgeschr. musikal. Ausbildung Gele-
genheit zu Solospiel mit Orchesterbegleitung nach Vereinb. 11/2

Kohlbecher, Werner, Prof.

- 229 Französische Sprache Mo 18—20 2

Mickley, Dr. rer. pol., Dr. jur. Otto, Studienrat

- 230 Organische Betriebsführung und Menschenführung nach den Be-
stimmungen des Dinta¹⁾ Mo 17—18 (verlegbar) 1
231 Betriebswirtschaftslehre des Handels I (Grundbegriffe und Aufbau
der Unternehmung) Di 10—11 1
232 Einführung in die Fabrikbuchhaltung mit Uebungen in Betriebs-
buchhaltung und Betriebsbilanz Mi 10—11 1
233 Uebungen in prakt. Selbstkostenrechnung einschl. Stückzeitermitt-
lung, industrieller Intensitätsmessung und Kostenentwicklung
bei schwankendem Beschäftigungsgrad Mi 11—12 1

¹⁾ Deutsches Institut für nat.-soz. techn. Arbeitsforschung und Schulung
in der Deutschen Arbeitsfront.

Schneider, Dr. jur. Karl, Präsident d. Verwaltungsgerichtshofs
(liest nicht)

Unruh, Lic. theol. Benjamin, Prof.

- 234 Russische Sprache für Anfänger nach Vereinbarung 2
235 Russische Sprache für Vorgesrittene nach Vereinbarung 2

Walter, Michael, Oberregierungsrat

- 236 Deutsche Siedlungsgeographia Mo 17—19 2

Badische Anwaltskammer (Vors. RA. Brombacher)

- 4 Vorträge über zeitgemässe Rechtsfragen (publice) Di 19—20 1
(Näheres am schwarzen Brett)

II. Abteilung für Architektur

Habilitierte Dozenten:

Caesar, Dr. med. h. c. Karl, o. Prof.

- 301 Baukonstruktion I A (Vortrag) Mi 10—12 2
302 Baukonstruktion II A (Seminaristische Uebg.) Do 8—10 2
303 Gebäude- und Gestaltungslehre C (Landbau) Do 10—12 2
304 Baukonstruktion I (Uebungen) Mi 9—10, 14—19 6
305 Entwerfen (Landbau) Mi 8—9, Do 14—19 6
306 Stegreifentwürfe (Stellung von Aufgaben und Besprechung der
Entwürfe. Klausuraufgaben (unentgeltlich) nach Vereinb.

N. N.

- 307 Gebäude- und Gestaltungslehre. Städt. Hochbau (durch 4 Se-
mester) Mo 10—12 2
308 Perspektive (Vortrag) Mo 18—19 1
309 Perspektive (Uebungen) Di 16—19 3
310 Entwerfen (neuzeitlich) Mo 14—18, Di 14—16 6

Schweizer, Otto Ernst, o. Prof.

- 311 Städtebau, Siedlungs- und Wohnungswesen. Mi 11—12 1
312 Entwerfen und Uebungen in Städtebau, Siedlungs- und Wohnungs-
wesen Di oder Mi 14—19 5
313 Entwerfen von Grossbauanlagen Di oder Mi 14—19 5

v. Teuffel, Gisbert Freiherr, o. Prof.

- | | | |
|-----|---|---|
| 314 | Bau- und Formenlehre der Antike, d. Renaissance und d. Barock A
Di 10—12 | 2 |
| 315 | Seminaristische Uebungen Di 14—18 | 4 |
| 316 | Hausbau A Mo 9—10 | 1 |
| | Uebungen dazu Mo 10—11, 14—18 | 5 |
| 317 | Baufaufnahme nach Vereinbarung | 1 |

Billing, Dr. phil. h. c. Hermann, emer. o. Prof.
(liest nicht)**Läuger, Dr.-Ing. e. h. Max**, emer. o. Prof.
(liest nicht)**Alker, Dr.-Ing. habil. Hermann**, a. o. Prof.

- | | | |
|-----|--|---|
| 318 | Baustoffkunde I Fr 9—10 | 1 |
| 319 | Bauformenlehre des Mittelalters A Di 9—10 1/2 | 2 |
| | Uebungen dazu Di 10 1/2—12 | 2 |
| 320 | Haus und Garten seit der Renaissance Mo 18—19 | 1 |
| 321 | Grundlagen des Hochbaus (für Bauingenieure) Fr 10—12 | 2 |
| | Uebungen dazu Mo 10—12 | 2 |

*Nicht habilitierte Dozenten:***Gilles, Peter Paul**, Bildhauer

- | | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 322 | Modellieren nach Vereinbarung | 4 |
|-----|-------------------------------|---|

Haupt, Otto, Prof., Direktor der Hochschule für bildende Künste

- | | | |
|-----|---|---|
| 323 | Der innere Ausbau im Wohnungswesen Di 14—15 | 1 |
| | Uebungen dazu Di 15—18 | 3 |
| 324 | Der Innenraum in Form und Farbe Mo 17—18 | 1 |
| | Uebungen dazu Mo 14—17 | 3 |

Winkler, Fritz, Kunstmaler

- | | | |
|-----|--|---|
| 325 | Freihandzeichnen u. Aquarellieren Mo 14—18 | 4 |
| 326 | Aktzeichnen 20—22 nach Vereinbarung | 4 |

III. Abteilung für Bauingenieurwesen

*Habilitierte Dozenten:***Gaber, Dr.-Ing. Ernst**, o. Prof.

- | | | |
|-----|---|---|
| 401 | Baustatik II Mi 9—11 | 2 |
| 402 | Baustatik IV Mo 9—10 | 1 |
| 403 | Ingenieurkonstruktionen in Holz, Stein und Stahl II (Stahlbau II)
Mo 11—12 | 1 |

	Stunden- zahl
404 Ingenieurkonstruktionen in Holz, Stein und Stahl III (Massivbau) Di 11—12	1
405 Entwerfen von Ingenieurkonstruktionen II und IV Mo, Mi 14 ¹ / ₂ —17 ¹ / ₂	6
406 Statisches Seminar II Di 8—9	1
Heilighenthal, Dr.-Ing. Dr. Roman, o. Prof.	
407 Elemente des Städtebaus, des städtischen Tiefbaus und des An- baus (Städtebau I) Fr 8—10	2
408 Einführung in Städtebau und Siedlungswesen II Mo 18—19	1
409 Städtebau für Vorgeschrittene (Generalsiedlungsplan und Landes- planung) Do 8—10	2
410 Uebungen im Städtebau und städt. Tiefbau für Anfänger und Vorgeschrittene Mo 15—18, Do 14—17	6
Kammüller, Dr.-Ing. Karl, o. Prof.	
411 Eisenbetonbau I (für Bauingen. u. Architekten) Mo 9—10, Di 8—9	2
412 Eisenbetonbau III (Seminar für Bauingenieure) Fr 17 ¹ / ₂ —19	2
413 Statik der Rahmentragwerke II Mi 10—12	2
414 Konstruktions-Uebungen im Eisenbetonbau für Bauingen. Mi Nm.	3
415 Statik der Hochbaukonstruktionen I Vortrag (für Archit.) Do 8-10 Seminar-Uebungen dazu Do 10—12	2
416 Konstruktions-Uebungen in Statik der Hochbaukonstruktion (für Architekten) nach Beendigung der Vorlesungen Di 14—17	3
417 Uebungen in Baustoffkunde (gemeins. mit <i>Hoeffgen</i>) Fr 15—18	3
Raab, Dr.-Ing. Friedrich, o. Prof.	
418 Eisenbahnbau (Unterbau, Oberbau, kleinere Bahnhöfe) Do 9—10, Fr 10—12	3
419 Bahnhofsanlagen Mi 9—10	1
420 Eisenbahnbetrieb Mi 12—13	1
421 Anwendung der Nomographie im Bauingenieurwesen Do 11—12	1
422 Konstruktionsübungen (Linienführung von Verkehrswegen) für Bauingenieure Di, Fr 15—18	6
423 Konstruktionsübungen (Linienführung von Verkehrswegen) für Vermessungsingenieure Di 15—18	3
Schaffhauser, Richard, o. Prof.	
424 Grundlagen des Ingenieurbaues I (Stahlbau) Mo 14—16	2
425 Uebungen zu Grundlagen des Ingenieurbaus I u. III a) für Bauingenieure Di 14—18, Do 14—16	6
b) für Vermessungsingenieure Di, Do 14—16	4
426 Gründungen Mi 11—12, Do 10—11	2
427 Tunnelbau Di 9—10	1
428 Uebungen zu Erdbau Do 14—17	3

		Stunden- zahl
Schlötzer, Dr.-Ing. Adolf , o. Prof.		
429	Vermessungskunde I Mo 8—9, Di, Mi 12—13, Do 8—9 Übungen dazu mit <i>Merkel</i> (für Vermessungsingenieure) ¹⁾ Di 16—18, Mi 14—16	4 4
	Übungen dazu (für Bauingenieure) ¹⁾ Mi 14—16	2
430	Vermessungskunde II Mo 12—13	1
431	Höhere Geodäsie I Di 8—9, Mi 11—12, Do 12—13	3
432	Ausgleichs-Rechnung (Meth. der kl. Quadrate) Mo 9—10 Mi 8—9, Fr 10—11	3
	Übungen dazu Di 9—10	1
433	Geodätische Mess- u. Rechenübung (gemeins. mit <i>Merkel</i>) Do 14—18	4
Wittmann, Dr.-Ing. Heinrich , o. Prof.		
434	Fluss-, Deich- und Seebau Di 10—12	2
435	Wasserwirtschaft und Wasserkraftanlagen Do 9—11	2
436	Grundlagen der Kulturtechnik Mi 12—13	1
437	Konstruktions-Übungen im Wasserbau u. Kulturbau I Di 15—17	2
438	Konstruktions-Übungen im Wasserbau und Kulturbau III Di 15—18, Do 15—17	5
439	Übungen im Flussbaulaboratorium (mit <i>Böss</i>) Mi 14—18	4
440	Wasserbau- u. wasserwirtschaftliches Seminar 14 tägig Do 17—19	1
Bachmann, Gustav , emer. o. Prof. (liest nicht)		
Rehbock, Dr.-Ing. E. h. Theodor , emer. o. Prof. (liest nicht)		
Grimm, Ferdinand , Hon.-Prof.		
441	Eisenbahn-Signal- und Sicherungsanlagen Mo 17—18	1
Müller, Ernst , Hon.-Prof. (liest nicht)		
Böss, Dr.-Ing. habil. Paul , a. o. Prof.		
442	Wehranlagen und Talsperren II Mo 10—11, Do 11—12	2
443	Berechnungen aus der Hydraulik und dem Gebiete des Stahl- wasserbaues I Fr 9—11	2
541	Seminar für Strömungslehre (gemeins. mit <i>Spannhake</i>) Do 17—19	2
	Übungen im Flussbaulaboratorium s. <i>Wittmann</i>	4
Herrmann, Dr.-Ing. habil. Karl , Dozent		
444	Katastervermessung und Feldbereinigung II nach Vereinbarung Übungen dazu nach Vereinbarung	3 2
Hoeffgen, Dr.-Ing. habil. Hermann , Dozent		
417	Übungen in Baustoffkunde (gemeins. mit <i>Kammüller</i>) Fr 15—18	3

¹⁾ Voraussetzung für die Zulassung zu den Vermessungsübungen und Hauptvermessungsübungen des folgenden Semesters.

Mehmel, Dr.-Ing. habil. Alfred, DozentStunden-
zahl

(liest nicht)

Merkel, Dr.-Ing. habil. Heinrich, a. o. Prof.

4	445	Sphärische Astronomie (Astron.-geogr. Ortsbestimmung) Mi 9—11	2
2	446	Übungen zur sphärischen Astronomie nach Vereinbarung	2
1	447	Photogrammetrie II Di 11—12, Fr 10—11	2
3		Übungen dazu nach Vereinbarung	2
3	448	Geschichte u. Organisation des Vermessungswesens n. Vereinbarung	1
1	449	Plan- und Geländezeichnen II Mo 14—16	2
4	450	Planzeichnen für Architekten Mo 11—12	1
	451	Kartenzeichnen II Mo 10—12	2
2	452	Ausarbeitung geodät. Aufnahmen I	
2		für Vermessungsingenieure Di 15—16, Mi 16—19	4
1		für Bauingenieure Mi 16—19	3
2	453	Ausarbeitung geodät. Aufnahmen II Di 15—19	4
5		Übungen zur Vermessungskunde (s. <i>Schlötzer</i>)	
4	433	Geodätische Mess- u. Rechenübung (gemeins. m. <i>Schlötzer</i>) Do 14-18	4

*Nicht habilitierte Dozenten***Goebel, Hermann,** Oberingenieur

1	454	Industriebauten und Bautenschutz Fr 15—17 14 tällig	1
---	-----	---	---

Schachenmeier, Dr.-Ing. Emil, Reichsbahnoberrat

	455	Strassenbahnen und städt. Schnellbahnen nach Vereinbarung	1
--	-----	---	---

Schleiermacher, Dr.-Ing. Ernst

1	456	Bauwerke des landwirtschaftl. Wasserbaues nach Vereinbarung	1
---	-----	---	---

IV. Abteilung für Maschinenwesen und Elektrotechnik

*Habilitierte Dozenten:***Backhaus, Dr. Hermann,** o. Prof.

2	501	Grundlagen der Elektrotechnik I (Messkunde) Mo 9—10, Fr 10—11	2
2	502	Technische Elektrodynamik I (Vorgänge in Stromkreisen, Wechselstromkreise, komplexe Rechnung, Ortskurven, gekoppelte Kreise, Ausgleichsvorgänge, Vierpoltheorie) Mo 10—11, Di, Fr 9—10	3
4		Übungen dazu Di, Do 11—12	2
3	503	Elektroakustik Mo 11—12, Di 12—13	2
2	504	Elektrotechnisches Laboratorium I Mo, Do 14—17	6
	505	Elektrotechnisches Laboratorium III für Vorgeschnittene (gemeinsam mit <i>Richter</i>) 1 mal ganztägig	8
3	506	Elektrotechnisches Kolloquium (gemeinsam mit <i>Richter</i> und <i>Thoma</i>) Di 17—19 alle 14 Tage	1
und	507	Elektrotechnisches Seminar alle 14 Tage Di 17—19	1

Kessner, Dr. Arthur, o. Prof.

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| 508 | Mechanische Technologie I (Eigenschaften, Formgebung und Verwendung der für Maschinenbau und Elektrotechnik wichtigen Eisen- und Stahlsorten) | Mi 12—13, Do 8—10 | 3 |
| 509 | Mechanisch-technologische Uebungen mit Seminar (3. Semester) | Mo 16—18 | 2 |
| 510 | Mechanisch-technologisches Laboratorium | Zeit nach Vereinbarung alle 14 Tage 2 Stunden | 1 |
| 511 | Werkzeugmaschinen I (Zerspanungslehre, Konstruktionselemente und Aufbau der Werkzeugmaschinen, Herstellungsverfahren) | Di 15—17, Fr 9—11 | 4 |
| 512 | Selbständige Arbeiten im mech.-technologischen Institut (grosse Laboratoriumsaufgabe) | | 8 |
- Die Vorlesungen und Uebungen werden durch Exkursionen ergänzt.*

Kluge, Hans, o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|-----------------------|---|
| 513 | Maschinenelemente II | Mo, Mi 10—12 | 4 |
| | Uebungen dazu für Maschineningenieure | Di 15—19, Fr 16—19 | 7 |
| | Uebungen dazu für Elektrotechniker | Di, Fr 16—19 | 6 |
| 514 | Maschinenelemente (Triebwerke) für Bauingenieure | Mo 9—10 | 1 |
| 515 | Uebungen im Kraftwagenlaboratorium | alle 14 Tage Mo 15—19 | 2 |

Kraemer, Otto, o. Prof.

- | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---|
| 516 | Brennkraftmaschinen (einschl. Flugzeugmotoren) | Mo 10—11, Di 11—12, Do 9—11 | 4 |
| 517 | Konstruktionsübungen in Wärmekraftmaschinen | Mo 14—18 | 4 |
| 518 | Entwerfen von Wärmekraftmaschinen (grosse Konstruktionsaufgabe) | Mo, Do 14—18 | 8 |
| 115 | Seminar für technische Schwingungslehre (gemeinsam mit v. Sanden und Klotter) | nach Vereinbarung | 2 |
| 519 | Maschinenkunde I (3. Drittel des Sem.) | nach Vereinbarung | 2 |

N. N.

- | | | | |
|-----|---|------------------------|---|
| 520 | Hebe- und Fördermaschinen | Mo, Di 12—13, Do 14—16 | 4 |
| 521 | Entwerfen von Hebemaschinen, Transportanlagen (grössere Konstruktionsaufgabe) | Mo, Mi 15—19 | 8 |
| 522 | Entwerfen von Hebemaschinen (Wahlfach) | Mo 15—19 | 4 |
| 519 | Maschinenkunde I (1. Drittel des Sem.) | nach Vereinbarung | 2 |

Plank, Dr.-Ing. Rudolf, o. Prof.

- | | | | |
|-----|---|------------------------|---|
| 523 | Technische Thermodynamik II (Theorie der Gasverdichter und Wärmekraftmaschinen) | Mi 9—10, Do 11—12 | 2 |
| | Uebungen dazu | Di 14—15 | 1 |
| 524 | Kältemaschinen und Kühlanlagen | Mo 10—12, Di, Fr 11—12 | 4 |
| | Uebungen dazu | Di 16—18 | 2 |

	Stunden- zahl
525 Thermodynamisches Kolloquium für Vorgesrittene mit <i>Kirschbaum</i> und <i>Walger</i> (publice) nach Vereinbarung	2
526 Maschinen-Laboratorium II (mit <i>Walger</i>) Mo 14—17	3
527 Maschinen-Laboratorium für Elektrotechniker und Chemiker mit <i>Walger</i> Di 14—17	3
528 Selbständige Arbeiten im Masch.-Laboratorium und im Kältetechnischen Institut und im Apparatelaboratorium (mit <i>Walger</i> und <i>Kirschbaum</i>) nach Vereinbarung	

Richter, Dr.-Ing. E. h. Rudolf, o. Prof.

529 Elektromaschinenbau I (Einführung) Fr 10—11	1
530 Starkstromtechnik Mo, Mi 11—12, Do 12—13, Fr 11—12	4
531 Uebungen im Konstruieren elektr. Maschinen und Apparate Di, Do 9—12	6
532 Elektrotechn. Laboratorium für Maschineningenieure Do 14—17	3
533 Elektrotechn. Laboratorium II mit Assistenten Mo 13—19	6
505 Elektrotechn. Laboratorium III f. Vorgesrittene (gemeinsam mit <i>Backhaus</i>) 1 mal ganztägig (bei Bedarf)	8
534 Exkursionen zur Besichtigung elektrischer Anlagen nach Vereinb.	
506 Elektrotechnisches Kolloquium (gemeinsam mit <i>Backhaus</i> u. <i>Thoma</i>) Di 17—19 14 tägig (publice)	1

Spannhake, Wilhelm, o. Prof.

535 Maschinenzeichnen I (Vorträge nach Bedarf, sonst Uebungen) Mo 16—18, Mi 14—18	6
536 Technisches Zeichnen für Chemiker und Architekten (Vorträge nach Bedarf, sonst Uebungen) Mi 14—18	4
537 Kleinere Konstruktionsübungen in Strömungsmaschinen n. Vereinb.	4
538 Technische Strömungslehre (Kinematik u. Dynamik der zusammendrückbaren und unzusammendrückbaren Flüssigkeit. Laminare und turbulente Bewegung, Wirbelbewegung, Quertrieb, Auftrieb und Widerstand von Körpern in Flüssigkeiten. Impuls- und Energiesätze, allgemeine Anwendung auf das Turbinenprinzip) Mo 9—10, Mi 10—11, Do 8—10	4
539 Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen nach Vereinbarung	
540 Grosse Konstruktionsaufgabe aus Strömungsmaschinen n. Vereinb.	8
541 Seminar für wasserbauliche Strömungslehre (gemeinsam mit <i>Böss</i>) (publice) alle 14 Tage nach Vereinbarung	2
542 Durchrechnung von Beispielen aus der Praxis der maschinenbaulichen Strömungslehre (Wasser- und Dampfturbinen, Pumpen und Kompressoren, Propeller und Flugzeuge) nach Vereinbarung	2
519 Maschinenkunde I (2. Drittel des Sem.) nach Vereinbarung	2

Thoma, Dr.-Ing. Hans, o. Prof.

543	Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung I	Do 8-9, 12--13	2
544	Elektromotorische Betriebe und Bahnen I	Fr 8-10	2
545	Übungen für beide Vorlesungen	Mi 14-17	3
546	Hochspannungstechnik I	Do 17-18	1
547	Hochspannungslaboratorium	Do 18-20	2
548	Reglerbau I	Fr 17-18	1
549	Exkursionen zur Besichtigung elektr. Anlagen	nach Vereinbarung	
506	Elektrotechnisches Kolloquium (mit <i>Backhaus</i> und <i>Richter</i>)	Di 17-19 alle 14 Tage	1

Tölke, Dr.-Ing. Friedrich, o. Prof.

550	Technische Mechanik I (Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften. Gleichgewicht bei ruhender Last. Haftreibung. Fachwerke. Grundbegriffe der Beanspruchung des geraden Stabes. Hooke'sches Gesetz. Schwerpunkt und Trägheitsmoment. Zusammengesetzte Festigkeit. Einfache Balkenaufgaben. Hydrostatik)	Mi 8-10	2
	Übungen dazu	Di 15-17	2
551	Technische Mechanik (Oberstufe)	Di 10-12, Mi 12-13	3
	Übungen dazu	Di 9-10	1
552	Höhere Festigkeitslehre I	Di 8-9, 12-13	2

Weigel, Dr.-Ing. Rudolf Georg, o. Prof.

553	Grundzüge der Lichttechnik I	Di 15-16	1
554	Physiologische Optik I	Mo, Do 17-18	2
555	Lichtmessung	Mi, Fr 12-13	2
556	Leuchttechnik	Mo, Di 12-13	2
	Übungen dazu	Mi 9-11	2
557	Lichttechnisches Laboratorium I	Fr 15-18	3
558	Lichttechnisches Laboratorium II	nach Vereinbarung	6
559	Lichttechnisches Seminar	nach Vereinbarung	2

Benoit, Dr.-Ing. E. h. Georg, emer. o. Prof.

(liest nicht)

Graßmann, Richard, emer. o. Prof.

(liest nicht)

Lindner, Dr.-Ing. E. h. Georg, emer. o. Prof.

(liest nicht)

Schleiermacher, Dr. August, emer. o. Prof.

(liest nicht)

Teichmüller, Dr. Joachim, emer. o. Prof.
(liest nicht)

Stunden-
zahl

Tolle, Dr.-Ing. Max, emer. o. Prof.
(liest nicht)

Kirschbaum, Dr.-Ing. Emil, pl. a. o. Prof.

- | | | |
|-----|--|---|
| 560 | Apparatebau I (Wärmeaustauscher, Kocher, Verdampfer)
Di 9—11, Fr 10—12 | 4 |
| 561 | Apparatebau III (Filtern, Pressen, Zentrifugen, Trockner) Mi 9—11 | 2 |
| 562 | Apparatebau für Chemiker nach Vereinbarung | 2 |
| 563 | Konstruktionsübungen im Apparatebau (grosse Konstruktions-
aufgabe) Di 16—18, Do, Fr 15—18 | 8 |
| 564 | Selbständige Arbeiten im Apparatebaulaboratorium nach Vereinb.
Thermodynamisches Kolloquium s. <i>Plank</i> | 8 |

Baumann, Heinrich, Hon.-Prof.
(liest nicht)

Brüderlink, Dr.-Ing. habil. Robert, a. o. Prof.
(beurlaubt)

Fischer, Dr.-Ing. habil. Johannes

- | | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 565 | Elektronenröhren Mi, Fr 12—13 | 2 |
|-----|-------------------------------|---|

Gallwitz, Dr.-Ing. habil. Karl, Dozent

- | | | |
|-----|---|---|
| 566 | Landwirtschaftliche Maschinen A (Bodenbearbeitung) nach Vereinb. | 1 |
| 567 | Dampfpflüge und landwirtschaftliche Schlepper nach Vereinbarung | 1 |
| 568 | Gegenwartsfragen der Landtechnik. Seminar. (publice) nach
Vereinbarung | 1 |

Hausrath, Dr. phil. habil. Herbert, a. o. Prof.

- | | | |
|-----|--|---|
| 569 | Fernmeldetechnik I Mo 9—10; Do 9—11 | 3 |
| | Übungen dazu Mi 10—11 | 1 |
| 570 | Fernmeldetechnik II Di 12—13, Mi 9—10 | 2 |
| | Übungen dazu Fr 10—11 | 1 |
| 571 | Elektrotechn. Laboratorium für Schwachstroming. 2 Halbtage | 7 |
| 572 | Besichtigung von Schwachstromanlagen nach Vereinbarung | |
| 573 | Rundfunkempfänger nach Vereinbarung | 1 |

Lamort, Dr.-Ing. habil. Julius, Dozent

- | | | |
|-----|--|---|
| 574 | Industrieofenbau I mit Übungen Fr 14—18 | 4 |
| 575 | Die Ofentypen der Silikathüttenindustrie nach Vereinbarung | 1 |

Linge, Dr.-Ing. habil. Kurt, Dozent
(beurlaubt)

Overlach, Dr.-Ing. habil. Hans, Dozent

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------|---|
| 576 | Kleinhebezeuge und Kleinförderanlagen | nach Vereinbarung | 2 |
| 577 | Baumaschinen | nach Vereinbarung | 1 |
| | Uebungen dazu | nach Vereinbarung | 1 |
| 578 | Greifer und Greiferwindwerke | nach Vereinbarung | 1 |

Thomälen, Dr. phil. habil. Adolf, a. o. Prof.
(liest nicht)**Zipperer, Dr.-Ing. habil. Ludwig**, a. o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| 579 | Wärmetechnische Betriebskontrolle I | Mo 15—17 | 2 |
| 580 | Feuerungstechnisches Rechnen I | Di 16—17 | 1 |
| 581 | Grosszahlforschung in techn. Betrieben | nach Vereinbarung | 1 |

*Nicht habilitierte Dozenten:***Albrecht, Dr.-Ing. Herbert**

- | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|---|
| 582 | Elektrizitätswirtschaft | nach Vereinbarung | 2 |
|-----|-------------------------|-------------------|---|

Dinner, Erich, Diplom-Ingenieur

- | | | | |
|-----|------------------|-------------------|---|
| 583 | Innere Ballistik | nach Vereinbarung | 1 |
|-----|------------------|-------------------|---|

Hefft, Dr. Otto, Reichsbahnoberrat

- | | | | |
|-----|---|----------|---|
| 584 | Fabrikorganisation (Betriebsführung in der Maschinenfabrik) | Mo 17—19 | 2 |
|-----|---|----------|---|

N. N.

- | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------|---|
| 585 | Flugtechnik I | Mo 8—10, Di 12—13 | 3 |
| 586 | Flugzeugkonstruktion | nach Vereinbarung | 2 |
| 587 | Seminaristische Uebungen | Mo 12—13 | 1 |

Nagel, Dr.-Ing. E. h. Otto, Fabrik-Direktor

- | | | | |
|-----|--------------------|----------|---|
| 588 | Giessereimaschinen | Do 11—13 | 2 |
|-----|--------------------|----------|---|

Walger, Otto, Regierungs-Baurat

- | | | | |
|-----|---|-----------------|---|
| 589 | Maschinenmesskunde II | Fr 8—9 | 1 |
| | Maschinen-Laboratorium II | s. <i>Plank</i> | |
| | Maschinen-Laboratorium für Elektroingenieure | s. <i>Plank</i> | |
| 590 | Heizung und Lüftung I | Fr 9—11 | 2 |
| | Thermodynamisches Kolloquium | s. <i>Plank</i> | |
| | Selbständige Arbeiten im Maschinenlaboratorium und kältetechn. Institut | s. <i>Plank</i> | |
| 591 | Technischer Ausbau I | Mi 8—10 | 2 |

V. Abteilung für Chemie

*Habilitierte Dozenten:***Bunte, Dr. Karl**, o. Prof.

601	Gaserzeuger und Gasfeuerung	Mo 16—17, Di 17—18	2
602	Brennstoffwirtschaftliches Seminar	Mi 14 ¹ / ₂ —17 ¹ / ₂	3
603	Chemisch-technische Arbeiten im Gasinstitut	nach Vereinbarung	
604	Praktikum für Gasingenieure im Gasinstitut	halb- u. ganztägig	
605	Brennstoffchemisches Kolloquium (mit <i>Brückner</i>) (publice)	14 tägig Mo 17—18	1

Ebert, Dr. Ludwig, o. Prof.

606	Physikalische Chemie I	Mo, Di, Mi, Do 12—13 s. t. 1)	5
607	Physikalisch-chemisches Kolloquium (gemeinsam mit den anderen chem. Instituten)	14 tägig Mo 17—19 (publice)	1
608	Physikalisch-chemisches Laboratorium	4 ¹ / ₂ Tage	
609	Seminar über neuere physikalisch-chemische Literatur (gemeins. mit <i>Koenig</i> und <i>Kuhn</i>)	Mo 17—19 alle 14 Tage (gratis)	1
610	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemie- und Elektro-Ingenieure	nach Vereinbarung	3
611	Röntgenkurs	nach Vereinbarung	4

31

Goldschmidt, Dr. Stephan, o. Prof.

612	Spezielle organische Chemie A: Aromatische Verbindungen	Di, Mi, Do 9—10 s. t. 2)	4
613	Organ.-chemisches Laboratorium (mit <i>Reichel</i>)	4 ¹ / ₂ Tage	
607	Chemisches Kolloquium (gemeins. mit den Dozenten der chemischen Institute) (publice)	14 tägig Mo 17—19	1

Henglein, Dr. Friedrich August, o. Prof.

614	Chemische Technik II	Di 8—9, Mi 8—9, 11—12	3
615	Wissenschaftl. Arbeiten im Institut für chemische Technik	täglich	
616	Chemisch-technisches Praktikum für Chemie-Ingenieure	nach Vereinbarung	3
607	Chemisch-technisches Kolloquium (gemeins. mit den anderen chem. Instituten)	Mo 17—19 (publice)	2
617	Chemisch-technisches Kolloquium	Do 11—12	1
618	Chemisch-technisches Praktikum für Chemiker (8—12 Wochen täglich)	gemeinsam mit <i>Bunte</i> , <i>Elöd</i> und <i>Kirschbaum</i>	

1) Fünfstündig in 4 vollen Stunden.

2) Vierstündig in 3 vollen Stunden.

Stock, Dr.-Ing. E. h. Dr. Alfred, o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| 619 | Anorganische Experimentalchemie B | Di, Mi, Do 9—10 | 3 |
| 620 | Anorganisch-chemisches Laboratorium (mit <i>Wiberg</i>) | 5 1/2 Tage | |
| 607 | Chemisches Kolloquium (gemeinsam mit den anderen chemischen Instituten) publice | Mo 17—19 | 2 |
| 621 | Chemisches Kolloquium für Studierende des wissensch. Lehramts (mit <i>Nestlé</i>) publice | nach Vereinbarung | 1 |
| 622 | Wissenschaftliche Arbeiten im anorg.-chemischen Laboratorium | ganztäglich | |

Elöd, Dr.-Ing. Egon, planm. a. o. Prof.

- | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|
| 623 | Textilchemie | Fr 8 1/2—10 | 2 |
| 624 | Die Phasenlehre und ihre technischen Anwendungen | Fr 17—18 | 1 |
| 625 | Textilchemische u. färbereitechnische Uebungen I | Di 17—19 | 2 |
| 626 | Textilchemisches Laboratorium | in allen freien Stunden | |

Bredig, Dr. med. h. c., Dr. techn. E. h., Dr. Georg, emer. o. Prof.

(liest nicht)

Zschimmer, Dr. Eberhard, emer. planm. a. o. Prof.

(liest nicht)

Eitner, Dr. phil. habil. Paul, Hon.-Prof.

- | | | | |
|-----|---|------------------|---|
| 627 | Industrielle Feuerungen | Do 10 1/4—11 3/4 | 2 |
| 628 | Methoden der techn. Analyse für Chemiker | Mi 14—15 1/2 | 2 |
| 629 | Ausgewählte Kapitel der techn. Analyse für Maschineningenieure und Elektrotechniker | Mo 9—10 | 1 |
| | Uebungen dazu | Mo 10—13 | 3 |
| 630 | Chemische und physikalische Grundlagen der technischen Analyse für Gasingenieure I | Di 14—15 | 1 |
| | Uebungen dazu | Di 15—17 | 2 |
| 631 | Technologie der Kohlehydrate und der Gärungsgewerbe | Mo 14 1/2—16 | 2 |

Gronover, Dr. Albert, Hon Prof.

- | | | | |
|-----|---|------------|---|
| 632 | Ueber Nahrungs- und Genussmittel I | Di 8—9 | 1 |
| 633 | Chemische und mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln I | Mi 14—16 | 2 |
| 634 | Chemische Untersuchung von Trinkwasser und Abwasser | Mi 8—9 | 1 |
| 635 | Chemie der Lebensmittel für Chemie-Ingenieure mit Uebungen | | |
| 636 | | Do 14—17 | 3 |
| | Ganztägiges Praktikum zur Vorbereitung zum Hauptexamen der Lebensmittelchemiker | 4 1/2 Tage | |

Dorsch, Dr.-Ing. habil. Karl Ewald, Dozent
(beurlaubt)

Kögel, Dr.-Ing. habil. Gustav, a. o. Prof.

637	Technische Photochemie nach Vereinbarung	1
638	Wissenschaftl. Grundlagen der Photographie Mo 16—17	1
639	Kinematographie für Anfänger nach Vereinbarung	2
640	Kinematographie für Vorgesrittene (drahtlose Bildübertragung, Tonfilm) Mo 15—16	1
641	Anfangskurs für praktische Photographie nach Vereinbarung	2
642	Reproduktionstechnik nach Vereinbarung	1

Koenig, Dr.-Ing. habil. Adolf, a. o. Prof.

643	Elektrochemie der Gase nach Vereinbarung	2
644	Physikalisch-chemische Einführung in die Metallkunde Mo 9—10, Mi 10—11	2
	Übungen dazu nach Vereinbarung	3
645	Metallkundliches und elektro-chemisches Laboratorium ganztägig	

Kuhn, Dr. phil. habil. Werner, a. o. Prof.

646	Ausgewählte Kapitel der phys. Chemie (Struktur und Eigenschaften einfacher mehratomiger Moleküle) Do 17—19	2
647	Physikalisch-chemisches und elektro-chemisches Laboratorium (mit <i>Ebert</i> und <i>Koenig</i>) 5 ganze Tage	

Pohland, Dr. phil. habil. Erich, Dozent
(beurlaubt)

Reichel, Dr.-Ing. habil. Ludwig, Dozent

648	Chemie und Biochemie der heterozyklischen Verbindungen Mi, Do 9—10	2
	Organisch-chemisches Laboratorium s. <i>Goldschmidt</i>	
649	Wissenschaftliche Arbeiten im organ.-chemischen Laboratorium ganztägig	

Wiberg, Dr.-Ing. habil. Egon, Dozent

650	Einführung in das anorganisch-chem. Praktikum für Anfänger Di 16—18 (1/2 Sem. 2 stündig)	1
650	Qualitative Analyse I (im Anschluss an das Seminar zum Einführungskurs) Di 16—18 (1/2 Sem. 2 stündig)	1
651	Quantitative Analyse Di 9—10	1
652	Einführungs-Praktikum für Anfänger Mo, Do 15—18	6

- | | Stunden-
zahl |
|---|------------------|
| 653 Chemisches Praktikum II mit Seminar für Chemie-Ingenieure
Mi 15—18 | 3 |
| Anorganisch-chemisches Laboratorium s. <i>Stock</i> | |
| 654 Wissenschaftliche Arbeiten im anorg.-chem. Laboratorium ganztägig | |

Nicht habilitierte Dozenten

Brückner, Dr.-Ing. Horst

- | | |
|--|---|
| 655 Chemie, Physik und Technologie der flüssigen Brennstoffe I (Erdöl)
Mo 11—13 | 2 |
| Brennstoffchemisches Kolloquium (publice) s. <i>Bunte</i> | |

Mylius, Dr. Werner

- | | |
|---|---|
| 656 Einführung in die Geschichte der Chemie mit bes. Berücks. d.
Chemiker d. 19. Jh. (publice) nach Vereinbarung | 1 |
|---|---|

Leibesübungen

Twele, August, Diplom-Hochschul-Turn- und Sportlehrer
s. Stundenpläne des *Instituts für Leibesübungen* für Grundausbildung
und freiwilligen Sportbetrieb.

Fechten bei den Fechtlehrern *Frick* und *Sutter* nach Vereinbarung