

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

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

### 6. Verzeichnis der Vorlesungen

[urn:nbn:de:bsz:31-227574](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-227574)



Determinanten und Matrizen Mi 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Thoma	1
Mathematisches Unterseminar Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
Mathematisches Oberseminar Mi 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17	N.N.	2
Analytische Mechanik Zeit nach Vereinbarung	Pöschl	2
Technische Mechanik III Mo 10—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Fr 9—9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Übungen dazu: Do 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Pöschl	2
Technische Mechanik V (Schwingungsprobleme, Maschinendynamik) Mo 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Di 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Übungen dazu: Fr 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Pöschl	2
Seminar über Anwendung der Schwingungslehre auf maschinentechn. Probleme: Regelung Fr 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17	Klotter, Kraemer und Arnold	1

### Physik

Experimentalphysik A (Mechanik, Wärme, Akustik) (1. Sem.) Mi 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , Sa 8—9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> (2. Sem.) Do, Fr 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	N.N.	4
Physikalisches Messen B Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
Kleines Physikalisches Praktikum für Physiker, Chemiker, Elektrotechniker für Maschinen-Ingenieure für Vermessungs-Ingenieure Zeiten nach Vereinbarung	N.N.	6 3 2
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I Zeit nach Vereinbarung	N.N.	8
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II halbtägig	N.N.	—
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	N.N.	—
Optische Instrumente Zeit nach Vereinbarung	Gaebeler	2
Theoretische Physik C (Wärme und statistische Physik) Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Wessel	4 2
Quantenmechanik II (Theorie d. Spektren u. d. period. Systems) Zeit nach Vereinbarung	Wessel	2
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Wessel	2
Physikalisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
Physikalisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	N.N. und Wessel	1
Meteorologische Übungen Zeit nach Vereinbarung	Meyer	4
Theoretische Meteorologie II Zeit nach Vereinbarung	Meyer	2

## Anorganische, organische und physikalische Chemie

Grundzüge der Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr 8—8 <sup>3/4</sup>	Scholder	4
Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig	Scholder	—
Chemisches Praktikum für Anfänger halbtägig	Scholder u. Denk	—
Anorganisches Praktikum ganztägig	Scholder	—
Praktikum für Chemie-Ingenieure Zeit nach Vereinbarung	Scholder u. Denk	4
Quantitative Analyse Di, Fr 11—12	Dworzak	2
Anleitung zu selbständigen Arbeiten ganztägig	Dworzak	—
Einführung in das anorg.-chem. Praktikum Mo, Di 15—16	Denk	2
Chemie der Nichtmetalle Mi 17—18, Do 10—11	Denk	2
Chemie der Baustoffe Mi, Do 8—8 <sup>3/4</sup>	Denk	—
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Denk	—
Chemie der aromatischen u. heterozyklischen Verbindungen Mo, Di, Mi, Fr 17—18	Criegee	4
Ergänzung zur Vorlesung: Organ. Chemie (unentgeltl.) Mo 8—9	Criegee	1
Organisches Praktikum ganztägig	Criegee	—
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Criegee	—
Einführung in die physiologische Chemie Mo 16—17, Do 16—17	Hasse	2
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hasse	—
Einführung in die Physikalische Chemie I (chem. Statik und Kinetik) Di, Mi 15 <sup>1/2</sup> —17	Günther	4
Physikal.-chem. Proseminar Do 16—17	Günther	1
Physikalisch-chemisches Kolloquium (gemeinsam mit dem physikal. Kolloquium) Zeit nach Vereinbarung	Günther u. Koenig	1
Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger ganztägig 1/2 Sem.	Günther u. Koenig	—
Physikalisch-chemisches Praktikum f. Fortgeschritt. ganztägig	Günther u. Koenig	—
Physikal.-chem. Praktikum für Chemieingenieure Zeit nach Vereinbarung	Günther u. Koenig	4
Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie: Phasenlehre und Metallographie Di, Do 14—15	Koenig	2
Katalyse Mi, Fr 14—15	Koenig	2
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Koenig	—

Kinetische Theorie der Wärme II Zeit nach Vereinbarung	Riedel	1
Allgemeines Chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Do 17—18	Scholder, Criegee, Günther, Henglein	1
<b>Chemische Technik und angewandte Chemie</b>		
Chemische Technik II Di 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Mi 10—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Henglein	3
Theoretische Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik Mi 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Henglein	1
Chemisch-technisches Kolloquium (Filmvorführung) Mo 9—10	Henglein	1
Chemisch-technisches Praktikum	Henglein	—
a) für Anfänger: in Kursen (6 Wochen)	—	—
b) für Fortgeschrittene: ganztägig	—	—
c) für Chemie-Ingenieure: Zeit nach Vereinbarung	—	3
Lehrausflüge: alle 14 Tage	Henglein	—
Brennstoffe I Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
Gasindustrie und Kokereitechnik Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
Brennstoffchemisches Laboratorium Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3
Brennstoffchemisches Seminar Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3
Brennstoffchemische Betriebskontrolle Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	—	2
Wissenschaftliche Grundlagen der Lebensmittelkonservierung Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
Praktikum für Lebensmittelchemiker (mit seminaristischen Übungen) ganztägig	Heimann	—
Chemische Toxikologie (Fortsetzung) Zeit nach Vereinbarung	Heimann	1
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Heimann	—
Agrikulturchemie Do 8—9	Riehm	1
<b>Pharmazie</b>		
Pharmazeutische Chemie I Zeit nach Vereinbarung	Heimann	3
Pharmazeutisch-chemisches Praktikum (mit Fresenius) ganztägig	Heimann	—
Pharmakologie Zeit nach Vereinbarung	Eichholtz	1
Galenische Pharmazie Zeit nach Vereinbarung	Moser	1
Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibundes Fr 8—9	Fresenius	1
Gesetzeskunde für Apotheker Di 17—18	Hoger	1
Homöopathie Di 18—19	Gerritzen	1

Geschichte der Pharmazie III Mo 15—16	Gerritzen	1
Pharmakognosie I Mo 17—18	Kühlwein	1
Pharmakognosie III Mo 18—19	Kühlwein	1
Pharmakognostisches Praktikum I Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
Pharmakognostisches Praktikum III Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
Buchführung, Steuerkunde und Privatwirtschaftslehre Zeit nach Vereinbarung	Joswig	1

### Beschreibende Naturwissenschaften

Technische Geologie I Zeit nach Vereinbarung	Bilharz	3
Geologisch-technische Übungen Zeit nach Vereinbarung	Paulcke u. Bilharz	1
Geologisch-technisches Kolloquium f. Fortgeschrittene Zeit nach Vereinbarung	Paulcke	1
Grundproblem der allg. Erdkunde II (Biogeographie, Geographie des Menschen) Mi 8—10	Eichelberger	2
Geographisches Unterseminar Zeit nach Vereinbarung	Eichelberger	1
Allgemeine Botanik Mo, Di 10—11, Do 15—16, Fr 10—11	Kühlwein	4
Botanisches Praktikum I für Anfänger Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
Botanisches Praktikum II Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
Botanisches Praktikum für Fortgeschrittene ganz- oder halbtägig	Kühlwein	—
Botanisches Kolloquium für Naturwissenschaftler und Pharmazenten (14 tägig)	Kühlwein	1
Grundzüge der vergleichenden Physiologie Zeit nach Vereinbarung	Steiner	4
Kleines zoologisches Praktikum Zeit nach Vereinbarung	Steiner	6
Zoologisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Steiner	2

## 2. Abteilung für Geisteswissenschaften

### Allgemeine Bildung und Sprachen

Grundzüge der Politik Fr 18—19	Schnabel	1
Geschichte Europas Fr 15—17	Schnabel	2
Die großen Stilwenden in der Musik des Abendlandes und ihre geistesgeschichtlichen Voraussetzungen Mo, Do 17—18	Nestler	2
Geschichte der Oper im 17. u. 18. Jahrhundert Fr 17—18	Nestler	1
Einführung in die allgemeine Musiklehre und in die Anfänge der Harmonielehre Mi 17—18	Nestler	1

Akademisches Orchester	Nestler	—
Proben Do 19—21		
Friedrich Hölderlin	Kast	2
Di 19—21		
Französische Sprache	Kohlbecher	2
Zeit nach Vereinbarung		
Englische Sprache für Anfänger I	Roth	4
Zeit nach Vereinbarung		
Amerikanische Geschichte und Literatur	Roth	1
Zeit nach Vereinbarung		
Englische Sprache, Mittelkurs I	Heidelberger	2
Fr. 17—19		
Die englische Literatur d. 19. Jahrh.	Heidelberger	1
Zeit nach Vereinbarung		
Inventors and pioneers of their country (Interpretation and discussion in English)	Heidelberger	4
Zeit nach Vereinbarung		
Russische Sprache für Anfänger	Maltschewsky	1
Zeit nach Vereinbarung		
Russische Sprache für Fortgeschrittene	Maltschewsky	1
Zeit nach Vereinbarung		
Technisches Englisch	Arnold	2
Zeit nach Vereinbarung		
Alltagsenglisch	Arnold	2
Zeit nach Vereinbarung		
„Lebensbilder erfolgreicher Ingenieure“, Vortragsreihe unter Mitwirkung von verschiedenen auswärtigen Rednern und von Professoren verschiedener Fakultäten (public)	Körting	
Mo 19 c. t.		
<b>Wirtschaftswissenschaften und Recht</b>		
Wirtschaftskunde	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
Volkswirtschaftstheorie II	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
Übungen über Wirtschaftsgeschichte und schriftl. Arbeiten <sup>1)</sup>	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Seminar über finanzpolitische Fragen <sup>1)</sup>	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Seminar über wirtschaftspolitische Fragen <sup>1)</sup>	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Allgemeines Seminar <sup>1)</sup>	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen für Wirtschaftsingenieure	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Probleme der Lebenshaltung	Hagen	1
Zeit nach Vereinbarung		
Der Neuaufbau der kommunalen Selbstverwaltung	Hagen	2
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen über kommunalwirtschaftliche Gegenwartsfragen	Hagen	1
Zeit nach Vereinbarung		
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	N.N.	2
Zeit nach Vereinbarung		

<sup>1)</sup> Anmeldung erforderlich

Geld-, Bank- und Börsenwesen	N.N.	2
Übungen dazu <sup>1)</sup> : Zeit nach Vereinbarung		2
Spezielle Soziologie (Wirtschafts-Soziologie)	Neff	1
Zeit nach Vereinbarung		
Soziologische Übungen	Neff	2
Zeit nach Vereinbarung		
Kultur-soziologisches Seminar	Neff	2
Zeit nach Vereinbarung		
Allgemeine Psychologie (Grundbegriffe)	Neff	1
Zeit nach Vereinbarung		
Psychologische Typenlehre	Neff	1
Zeit nach Vereinbarung		
Aktuelle Verkehrsfragen	Ottmann	2
Zeit nach Vereinbarung		
Kolloquium über aktuelle betriebswirtschaftliche Fragen <sup>1)</sup>	Pfeiffer	2
Zeit nach Vereinbarung		
Lesen volkswirtschaftlicher Texte (Arbeitsgemeinschaft für 1—3 Semester)	Fricke	2
Zeit nach Vereinbarung		
Finanzmathematik	Schweiger	1
Zeit nach Vereinbarung		
Statistische Übungen mit schriftlichen Arbeiten	Schweiger	2
Zeit nach Vereinbarung		
Deutsches Staatsrecht	Klauser	2
Zeit nach Vereinbarung		
Seminar über allg. Staatslehre (14 tägig)	Klauser	2
Zeit nach Vereinbarung		
Grundzüge des Deutschen Gesellschaftsrechts	Kefler	2
Zeit nach Vereinbarung		1
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Block	2
Patent- und Musterschutzwesen		
Zeit nach Vereinbarung	Kühn	1
Arbeitsrecht und Sozialversicherung		
Zeit nach Vereinbarung		
Bürgerliches Recht: Grundzüge d. Allgem. Texts und der Schuldverteiltermine	Caemmerer	2
Personal-, Einkommen-, Körperschafts-, Vermögenssteuer einschl. Reichsbewertungsgesetz	Nikolaus	2
Do 15—17		
Sozialhygiene	Holtzmann	2
Zeit nach Vereinbarung		

## II. Fakultät für Architektur

Gebäudelehre (durch 4 Semester)	Müller	1
Mi 11—11 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>		
Ländliches Bauwesen (durch 3 Semester)	Müller	1
Do 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Übungen im ländlichen Bauwesen (Wahlfach)	Müller	2
Zeit nach Vereinbarung		
Entwerfen	Müller	6
Mi, Do 15—18		
Baugestaltung	Eiermann	2
Do 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —16		
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		4
Entwerfen	Eiermann	4
Di, Mi 14—18		

<sup>1)</sup> Anmeldung erforderlich

Städtebau, Großbauanlagen, Siedlungs- u. Wohnungswesen	Schweizer	2
Do 11 <sup>1/2</sup> —13		5
Übungen dazu: Mo od. Di 14—19	Schweizer	5
Entwerfen (Hochbau)		
Mo od. Di 14—19	NN.	1
Kleinhaus als Siedlungselement		
Mi 12—13 (4. Semester)		
Di 8—9 (5. Semester)		3
Übungen dazu: Di 9—12		
Handwerkliche Einzelgebiete	Haupt	1
Fr 11—11 <sup>3/4</sup>		
Übungen dazu: Do 10—12, Fr 15—18		
Entwerfen	Haupt	5
Do 14—19		
Innenraum in Form und Farbe (Wahlfach)	Haupt	2
Fr 9—11		
Einführung in die Kunstgeschichte C: Renaissance	Wulzinger	3
Mi 9—11, Do 9—10		
Klassizismus und Romantik	Wulzinger	1
Do 10—11		
Baugeschichtliches Seminar (für Sem. n. d. Vorprüfung)	Wulzinger	2
Fr 11—13		
Formen- und Stillehre A: Griechische Antike	Wulzinger	2
Mo 11—12 <sup>1/2</sup>		2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Wulzinger	3
Bauaufnahme (Übungen)		
Zeit nach Vereinbarung	Swida	1
Einführung in die Statik und Festigkeitslehre		
Di 10—10 <sup>3/4</sup>	Swida	2
Statik der Hochbaukonstruktionen I		
Di 11—12 <sup>1/2</sup>		2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	2
Werklehre I		
Mo 14—16		5
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	2
Werklehre (Seminar)		
Mo 16—18	Schmitt	2
Werklehre III (Übungen)		
Zeit nach Vereinbarung	Schmitt	2
Kostenberechnung und Vergabungswesen		
Zeit nach Vereinbarung	Wandelmaier	1
Baustoffkunde		
Do 12—12 <sup>3/4</sup>	Hubbuch	4
Zeichnen und Malen		
Fr 14—18 (1. Semester)		
Mi 14—18 u. Sam 8—12 (2.—4. Semester)	Hubbuch	3
Aquarellieren (Wahlfach)		
Korrektur Fr 9 <sup>1/2</sup> —11 <sup>1/2</sup>	Hubbuch	3
Aktzeichnen (Wahlfach)		
Zeit nach Vereinbarung		

### III. Fakultät für Bauingenieurwesen

#### Grundlagen und theoretische Fächer

Erdbau I (4. Semester)	Schaffhauser	1
Mo 11—12 <sup>1/2</sup>		
Erdbau II (5. Semester)	Schaffhauser	2
Zeit nach Vereinbarung		

Tunnelbau	Schaffhauser	2
Di 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Baubetriebswissenschaft B (Bauwirtschaft)	Schaffhauser	2
Mo 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Baustatik I	Steinhardt	2
Di 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Übungen dazu: Mo 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		2
Baustatik-Seminar I	Steinhardt	1
Mo 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
Baustatik II	Steinhardt	4
Di 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17		
Übungen dazu: Mo, Do 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		4
Baustatik-Seminar II	Steinhardt	1
Do 16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —17		
Baustatik III	Kammüller	3
Mi, Fr 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Übungen dazu: Mo 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17		2
Plattenstatik	Swida	2
Do 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Baustoffkunde II	Weirich	2
Do 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17		

#### Konstruktiver Ingenieurbau

Stahlbeton I	Kammüller	2
Do 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Stahlbeton III (Vertiefung)	Kammüller	1
So 10—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Übungen in Stahlbeton	Kammüller	3
Fr 14—17		
Stahlbeton-Seminar	Kammüller	1
Zeit nach Vereinbarung		
Übungen zu Stahlbau I (Grundlagen)	Steinhardt	3
Di 14—17		
Stahlbau II	Steinhardt	2
Mi 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Übungen dazu: Di, Mi 14—15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		3
Stahlbau III	Steinhardt	2
Mi 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17		
Übungen dazu: Di, Mi 14—15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		3
Stahlbau-Seminar	Steinhardt	2
Mi 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Aus der Praxis des Stahlbaus in Konstruktionsbureau, in der Werkstatt und bei der Montage	Steinhardt	1
Zeit nach Vereinbarung		
Holzbau I (Grundlagen)	Bräuer	1
Mo 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
Übungen zu Holzbau I (Grundlagen)	Bräuer	3
Mi 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Holzbau II	Bräuer	1
Mo 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
Übungen dazu: Mi 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		1

#### Wasserbau und Kulturtechnik

Hydromechanik	Böb	2
Do 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Technische Hydraulik	Böb	1
Mi 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		



Geodätisches Praktikum I Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	4
Geodätisches Praktikum II Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	4
Geodätisches Praktikum IV Zeit nach Vereinbarung	Schlötzer	4
Feldbereinigung und Baulandverlegung (in Verbindung mit Fragen der Bodenreform) Zeit nach Vereinbarung	Großmann	2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen für Bauingenieure Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
Planzeichnen und topographisches Zeichnen a) für Architekten	N.N.	4
b) für Vermessungsingenieure Zeiten nach Vereinbarung		4
Photogrammetrie Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
Sphärische Astronomie (astronomisch-geogr. Ortsbestimmung) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
Kartenprojektionslehre Zeit nach Vereinbarung	N.N.	2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		2
Geschichte und Organisation des Vermessungswesens Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1
Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen I (topographische Geländeaufnahme) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	3
Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen II (Katasteraufnahme) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	4

## VI. Fakultät für Maschinenwesen und Elektrotechnik

### 1. Abteilung für Maschinenbau

#### Technische Mechanik und Wärmetechnik

Technische Mechanik II (Festigkeitslehre) Mi 9—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Do 9—9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Übungen dazu: Mi 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17	Sonntag	3
Technische Mechanik IV (Festigkeitslehre, Oberstufe) Do 10—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Fr 17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —18 Übungen dazu: Do 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Sonntag	3
Thermodynamik I Di 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , Do 9—9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Do 10—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Plank	3
Thermodynamik II Do 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Übungen dazu: Mo 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Plank	2
Kältetechnik II (Kälteverwendung) Do 10—11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Plank	2
Maschinenlaboratorium I (mit Linge) f. Maschineningenieure und Elektroingenieure Di 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —16	Plank	3
Maschinenlaboratorium II (mit Linge) Do 8—10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Plank	3
Thermodynamisches Kolloquium (mit Linge) Nach besonderer Ankündigung	Plank	2

Theorie und Berechnung des Wärmeflusses I (mit seminari- stischen Übungen)	Walger	2
Zeit nach Vereinbarung		
Berechnung der Druck- und Wärmeverluste in Rohrleitungen	Walger	1
Zeit nach Vereinbarung		
Maschinenmeßtechnik II	Linge	1
Di 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —18		
Heizungs- und Klimatechnik	Linge	2
Fr 8—9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Kleine Konstruktionsaufgabe aus dem Gebiet der Heizungs- und Klimatechnik	Linge	4
Mo 14—18		
Kleine Konstruktionsaufgabe aus dem Gebiet der Kältetechnik	Plank u. Linge	4
Mo 14—18		
Lebensmitteltechnik I	Kuprianoff	2
Mi 9—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Technischer Ausbau I (für Architekten)	Linge	2
Mi 14—16		
<b>Mechanische Technologie, Hüttentechnik und Betriebstechnik</b>		
Mechanische Technologie II	Hickel	3
Mo 11—12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , Mi 11—12		
Mechanische Technologie III	Jungbluth	4
Di 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17, Mi 9—10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Mechanisch-technologisches Seminar (f. 2. Sem.)	Hickel	2
Mo 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17		
Gießereiwesen	Jungbluth	2
Di 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Schweißtechnik (Brennschneiden)	Zorn	1
Sa 8—12 in 4 Wochen Abstand		
<b>Konstruktiver Maschinenbau</b>		
Maschinenelemente II (für 2. und 3. Sem.)	Kluge	4
Do 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Fr 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
Konstruktionsübungen für Maschinenelemente	Kluge	6
a) für Maschineningenieure, Mo, Mi 14—17		3
b) für Elektroingenieure, Fr 16—19	Kluge	2
Kraftwagen I		
Do 10—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Entwerfen in Allgemeinem Maschinenbau (kleine Konstruktionsaufgabe)	Kluge	4
Mo 14—18		
Kolbenmaschinen I (Brennkraftmaschinen)	Kraemer	7
Mo, 7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , Di 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Mi 10—11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , Fr 8—8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Getriebelehre	Kraemer	3
Di 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17, Fr 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
Seminar: Anwendungen der Schwingungslehre auf maschinentechnische Probleme	Kraemer	2
Fr 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17		
Kleine Konstruktionsarbeit	Kraemer	4
Do 14—18		
Große Konstruktionsarbeit (2 Semester)	Kraemer	8
Zeit nach Vereinbarung		
Maschinenkunde für Bauingenieure	Körting	2
Zeit nach Vereinbarung		
Maschinenzeichnen II (Übungen, Vorlesungen nach Bedarf)	Barth	4
Di 14—18		

Strömungslehre I u. II Mi 8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , Do 11—12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Barth	4
Strömungslehre III (einschl. Übungen) Mi 11—11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Barth	3
Probleme des Strömungsmaschinenbaues (Seminar) Di 13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> —15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Barth u. Friedrich	2
Strömungsmaschinen; kleine Konstruktionsaufgabe Do 14—18	Barth	4
Strömungsmaschinen, große Konstruktionsarbeit Zeit nach Vereinbarung	Barth	8
Fördertechnik I Mo 9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Donandt	2
Fördertechnik III (ausgew. Kapitel) Do 8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Donandt	2
Kleine Konstruktionsaufgabe in Fördertechnik Do 14—18	Donandt	4
Große Konstruktionsaufgabe in Fördertechnik Zeit nach Vereinbarung	Donandt	8
Werkzeugmaschinen Sa 8—11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (alle 14 Tage)	Stein	3
Feuerwehrgerätetechnik Mi 8—8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Magnus	1
Apparatebau I (Wärmeaustauscher, Verdampfer) Fr 9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> —18	Kirschbaum	3
Apparatebau III (Filter, Trockner) Di 10—11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Kirschbaum	2
Dampfkessel Di 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> —17	Kirschbaum	2
Entwerfen von Apparaten (kleine Konstruktionsaufgabe) Mo 14—18	Kirschbaum	4
Entwerfen von Apparaten (große Konstruktionsaufgabe) Mo, Mi 14—18	Kirschbaum	8
Apparatebaulaboratorium (große Laboratoriumsarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Kirschbaum	8
Industrieofenbau B Mo 8—10	Körting	2
Gasverwendung und Gasgerätebau Zeit nach Vereinbarung	Körting	2

## 2. Abteilung für Elektrotechnik

### Allgemeine Elektrotechnik und Starkstromtechnik

Theoretische Elektrotechnik I Mo, Mi 9—11	N.N.	4
Einführung in die elektrische Meßtechnik Zeit nach Vereinbarung	Wallot	2
Starkstromtechnik Zeit nach Vereinbarung	Stier	4
Übungen im Konstruieren elektrischer Maschinen Mo, Do 9—12	Stier	4
Elektrotechnisches Laboratorium I b Zeit nach Vereinbarung	N.N.	4
Elektrotechnisches Laboratorium II b Di 14—17	Stier	3
Elektrotechnisches Laboratorium für Vorgeschr. Vorgeh. Zeit nach Vereinbarung	Stier	—
Elektrotechn. Laboratorium f. Maschineningenieure I (5. u. 6. Sem.) Mi oder Do 14—18	Stier	4

Wicklungen elektrischer Maschinen	Richter	1
Zeit nach Vereinbarung		
Elektromotorische Betriebe	Gänger	2
Fr 8—10		2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		
Hochspannungstechnik	Gänger	2
Do 16—18		
Hochspannungslaboratorium	Gänger	2
Do 18—20		
Einführung in die allgemeine Elektrotechnik	Gänger	4
Mo 9—11, Sa 10—12		
Elektrische Kraftwerke und Energieverteilung I	Mehlhardt	2
Zeit nach Vereinbarung		2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		
Elektrizitätswirtschaft	Mehlhardt	2
Zeit nach Vereinbarung		2
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		
Einführung in die Elektrotechnik für Bauingenieure	Homolatsch	2
Zeit nach Vereinbarung		
Betrieb und Regelung von Elektromotoren mittels Elektronenröhren	Scheel	1
Zeit nach Vereinbarung		
<b>Schwachstromtechnik</b>		
Elektrische Meßtechnik II	Gundlach	2
Sa 10—12		
Drahtnachrichtentechnik I	Wallot	4
Zeit nach Vereinbarung		
Drahtnachrichtentechnik III	Wallot	2
Zeit nach Vereinbarung		
Hochfrequenztechnik II	N.N.	2
Zeit nach Vereinbarung		
Höchstfrequenztechnik	Gundlach	2
Sa 8—10		1
Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung		
Hochfrequenzlaboratorium	N.N.	4
Zeit nach Vereinbarung		
Konstruieren von Fernmeldegeräten	N.N.	4
Zeit nach Vereinbarung		
Entwerfen von Fernmeldeanlagen	Münch	3
Zeit nach Vereinbarung		
Die Elektronenröhren und ihre technischen Anwendungen I	Scheel	2
Zeit nach Vereinbarung		

## 7. Studienpläne

Um den Studenten bei der Wahl der zu belegenden Vorlesungen und Übungen behilflich zu sein und ihnen die Erwerbung der notwendigen Kenntnisse bei bester Zeiteinteilung zu ermöglichen, sind die folgenden Studienpläne ausgestellt. Sie enthalten die zu einem ordnungsmäßigen Studium erforderlichen Vorlesungen und Übungen. Deren Einschränkung auf die unbedingt notwendige Stundenzahl ermöglicht die für das akademische Studium nötige eigene Arbeit der Studenten. Die Prüfungen setzen voraus, daß der Student den Vorlesungs- und Übungsstoff durch selbständiges Nachdenken und Bücherstudium vertieft und ergänzt hat. Außerdem erfordert aber die zukünftige Stellung des Akademikers im öffentlichen Leben, daß er die ihm während seines Studiums zur Verfügung stehende Zeit zur Vervollständigung seiner allgemeinen und staatsbürger-