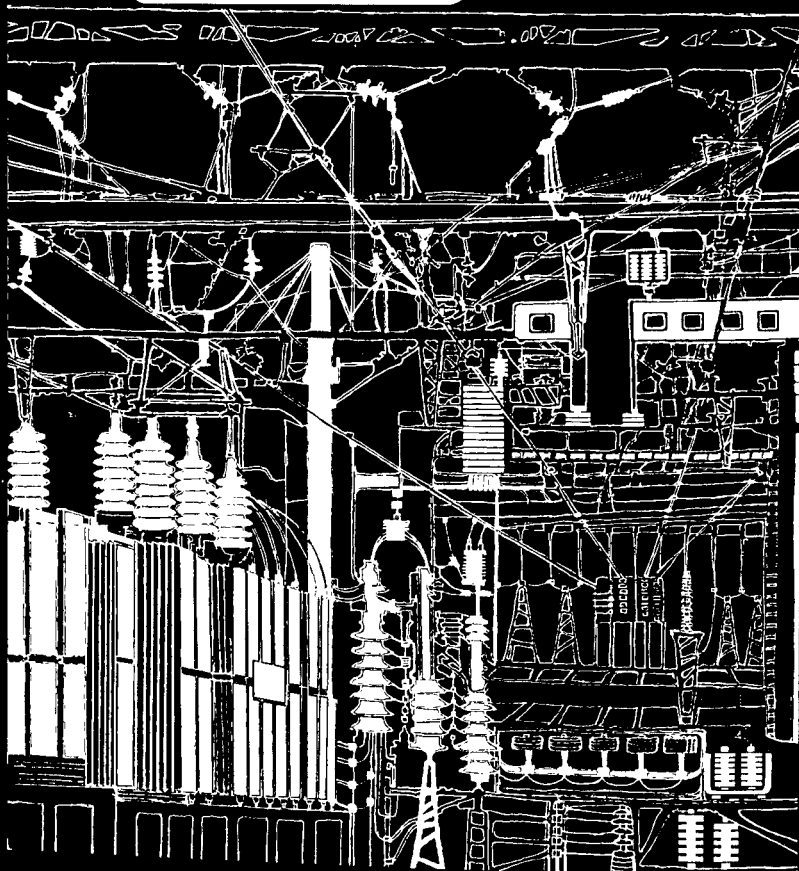


UB Braunschweig

84



2214-430-0



Mit einem Stromabsatz von 3 Milliarden kWh für 1970 haben wir eine gute Position unter den Elektrizitätsversorgungsunternehmen der Bundesrepublik. Um auch in Zukunft die 1,5 Millionen Einwohner und die zahlreichen Industrieunternehmen unseres niedersächsischen Versorgungsgebietes sicher versorgen zu können, suchen wir junge Diplom-Ingenieure als Mitarbeiter.

**» HASTRA «**  
HANNOVER-BRAUNSCHWEIGISCHE  
STROMVERSORGUNGS-A.G.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG



PERSONAL- UND  
VORLESUNGSVERZEICHNIS

SOMMERSEMESTER 1971

Stand: 15. 1. 1971

33 Braunschweig  
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 7050  
Fernsprecher Sammelnummer (05 31) 39 11 Vermittlung  
Sammelnummer 391 für Durchwahl  
Fernschreiber Nr. 95 25 26

Schriftleitung:  
Hans-Heinrich Heinze  
Sachgebiet 10 der Verwaltung, App. 28 45

DRUCK UND VERLAG  
JOH. HEINR. MEYER  
BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 2 16 41

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

## Inhaltsverzeichnis

	Seite	
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger . . . . .	4	Lehrkörper
225 Jahre Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig . . . . .	9	
Tabellarische Übersicht der Studiengänge . . . . .	10	
Übersicht über die Zahl der Studierenden . . . . .	11	
Einteilung des Studienjahres . . . . .	12	
Merkblatt für die Zulassung . . . . .	13	
Organe der Universität . . . . .	16	
Ausschüsse des Senats und Senatsbeauftragte . . . . .	19	
Ämter der Universität . . . . .	22	
Zentraleinrichtungen der Universität . . . . .	23	
Studentenwerk . . . . .	24	
Psychotherapeutische Beratungsstelle . . . . .	25	Lehrstühle, Institute, Seminare
Vertrauensdozenten, Studentenfarrer . . . . .	26	
Hochschulverbundene Vereinigungen . . . . .	27	
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft . . . . .	27	
<b>Lehrkörper</b>		
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften . . . . .	29	
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften . . . . .	33	
Abteilung für Architektur . . . . .	39	
Abteilung für Bauingenieurwesen . . . . .	41	
Abteilung für Maschinenbau . . . . .	45	
Abteilung für Elektrotechnik . . . . .	50	
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät . . . . .	53	
Verzeichnis der Lehrstühle, Institute und Seminare . . . . .	57	
<b>Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen</b>		Vorlesungen, Übungen
Studium Generale . . . . .	81	
Sportprogramm des Instituts für Leibesübungen . . . . .	82	
Schlüssel der Vorlesungsnummern . . . . .	83	
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften . . . . .	84	
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften . . . . .	96	
Abteilung für Architektur . . . . .	114	
Abteilung für Bauingenieurwesen . . . . .	120	
Abteilung für Maschinenbau . . . . .	128	
Flugtechnische Vorlesungen und Übungen . . . . .	148	
Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums . . . . .	154	
Abteilung für Elektrotechnik . . . . .	158	Namensverzeichnis
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät . . . . .	166	
Namensverzeichnis . . . . .	177	
Lageplan mit Verzeichnis der Hörsäle (am Schluß)		

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Claas**, August, Dr.-Ing. E. h., Fabrikbesitzer, Mitinhaber und Geschäftsführer der Claas-Werke, 4834 Harsewinkel/Westf.
- Dilli**, Gustav, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., 8958 Füssen-Bad Faulenbach, Alatseestraße 30.
- Eberhard**, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Direktor a. D., 6095 Gustavsburg/Hessen, Erzbergerstraße 14.
- Flachsenberg**, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G. m. b. H., der Dolomitwerke G. m. b. H. und Geschäftsführer der Magno-Werk G. m. b. H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Geitmann**, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D., 85 Nürnberg, Hauffstraße 8
- Helberg**, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der Bundesbahndirektion Hamburg, 2000 Hamburg 52, Gottorpstr. 11
- Henschel**, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., Ehrensensator, CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9
- Hoffmann**, Karl R., Dr. rer. nat. h. c., Geologe, 3012 Langenhagen/Hann., Sonnenweg 31.
- Imhof**, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Professor, CH 8049 Zürich, Schweiz, Winzerstraße 13.
- Kallen**, Hans, Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Heisingen, Elsaßstraße 60.
- Karolus**, August, Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Zollikon b. Zürich.
- Kneißl**, Max, Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h., Dr. d. techn. Wiss. E. h., o. Professor, Direktor des Geodätischen Instituts der TH München und des Deutschen Geodätischen Forschungsinstituts, 8000 München 19, Maria-Ward-Str. 38.
- Koester**, Hugo, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor i. R., 532 Bad Godesberg, Behringstraße 7.
- Krämer**, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Direktor i. R., 62 Wiesbaden-Dotzheim, Dachsteinstraße 4.
- Narjes**, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Ehrensensator, Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.
- Neumann**, Ulrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., 81 Garmisch-Partenkirchen, Gsteigstraße 48.
- Pearson**, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Derby (England).
- Pierburg**, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Ehrensensator, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorf StraÙe 232.

- Plettner**, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Mitglied des Präsidiums der Siemens AG, 852 Erlangen, Puchtastraße 20.
- Rauch**, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Fabrikant, 495 Minden/Westf., Cecilienstr. 4.
- Reinhardt**, Richard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor i. R., 328 Pyrmont, Forstweg 31.
- Rochow**, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, Cambridge/Mass. 02138 USA, 12. Oxford Street.
- Rütschi**, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz.
- Schmitz**, Ludwig, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., 403 Ratingen, Speestraße 72.
- Schulemann**, Werner, Dr. med., Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Dr. med. h. c., o. Professor em., 5300 Bonn, Reuterstraße 2c.
- Schult**, Heinrich, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Bredeney, Markuspfad 6.
- Schupp**, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Architekt BDA, 43 Essen-Bredeney, Am Rohrstein 15.
- Tronnier**, Albrecht-Wilhelm, Dr. rer. nat. h. c., 3400 Göttingen, Kreuzburgerstraße 13.
- Voigt**, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staatswissenschaften an der Universität Bonn, 5331 Thomasberg, Ölbergstraße 45.
- Weber**, Constantin, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Professor em., 3000 Hannover-Döhren, Wiehbergstraße 26c.
- Winnacker**, Karl, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Vorsitzender des Vorstandes der Farbwerke Hoechst AG., 6000 Frankfurt/Main-Hoechst.
- Wüstene y**, Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., 813 Starnberg, Am Oberholz 3

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

## Ehrensenatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Alff, Paul, Dr. rer. pol., Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Bundesverbandes der Deutschen Kalkindustrie e. V., 5000 Köln, Kaiser-Wilhelm-Ring 26.
- Baeumker, Adolf, Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D., Rittmeister a. D., 532 Bad Godesberg, Kolombusing 19, Apartment 5.
- Behr, Manfred, Dipl.-Ing., 7000 Stuttgart-Feuerbach, Mauserstraße 5.
- Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., 3300 Braunschweig, Isoldestraße 36.
- Döscher, Helmut, Ministerialdirigent a. D., A 1010 Wien, Dorotheengasse 6/8, Pension Acla.
- Göderitz, Johannes, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Honorarprofessor, Stadtbaurat a. D., Regierungsbaumeister a. D., 33 Braunschweig, Herzog.-Elisab.-Straße 25.
- Goeschel, Heinz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Siemens-Aktiengesellschaft, 852 Erlangen, Burgbergstraße 101.
- Hartmann, Wilhelm, Dr. jur., Generaldirektor, 2000 Hamburg 36, Neue Rabenstraße 15-19.
- Heimbs, Carl, Kaufmann, Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Braunschweig, 3300 Braunschweig, Am Fallersleber Tore 6.
- Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9.
- Höhl, Hans Leopold, Konsul, Vorstandsmitglied der L. Possehl und Co. m. m. H., 2400 Lübeck, Possehlhaus.
- Imhof, Helmut, Dipl.-Ing., Mitinhaber der Firmen Imhof & Co. GmbH., Bad Nauheim, und Balduin Weisser AG., CH-4000 Basel/Schweiz, Leimenstraße 58.
- Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, 3300 Braunschweig, Leipziger Straße 94.
- Kienke, Werner, Generaldirektor, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Krankenversicherungs AG., 5000 Köln, Hohenstaufenring 50.
- Knost, Friedrich A., Dr. jur., Präsident i. R., 4500 Osnabrück, Süsterstr. 57.
- Lammers, Josef, Dr. jur., Staatsbankpräsident i. R., 3300 Braunschweig, Wendentorwall 15.
- Lemcke, Paul, Dr. jur., 3000 Hannover, Plathnerstraße 18.
- Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Adolf Messer GmbH., 6000 Frankfurt/Main, Hanauer Landstraße 300-326.
- Müthlein, Erwin, Direktor, 403 Ratingen, Speestraße 70.
- Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor der Vereinigten Steinhwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.

- O e h m e , Adolf, Fabrikdirektor i. R., 3300 Braunschweig, Am Hasselteich 42.
- P e r r o t , Heinrich, Dr. rer. nat. h. c., Ingenieur, Fabrikant, 7261 Althengstett/Württ., Stuttgarter Straße.
- P i e r b u r g , Alfred, Dr.-Ing., E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.
- R e h s c h u h , Gotthold, Dipl.-Ing., Direktor, Generalbevollmächtigter der Siemens A. G. a. D., 3300 Braunschweig, Inselwall 3b.
- R h e i n l ä n d e r , Paul, Dr.-Ing., Honorarprofessor, Aufsichtsratsmitglied der Salzgitter AG. und der Hüttenwerk Salzgitter AG., 334 Wolfenbüttel, Wilhelm-Busch-Straße 9.
- R u d o r f , Fritz, Direktor, 4000 Düsseldorf, Breite Straße 10/16.
- S c h n e i d e r , Frau Jos. A., Optische Werke, 665 Bad Kreuznach, Friedrichstraße 4.
- T r a u t s c h , Erich, Baumeister, 2400 Lübeck, Edvard-Munch-Straße 12.
- W i n t e r , Wilhelm, Mitinhaber der Diamantwerkzeugfabrik Ernst Winter & Sohn, 2000 Hamburg 19, Osterstraße 58.
- W o l f f - L i m p e r , Franz-Benno, Fabrikant, 8914 Aegust-Am Albis, Sonnenberg.

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- O e h l e r , Walter, Ehrenpräsident der Handwerkskammer Braunschweig, Fallersleber Straße 36

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Legeplan

# Vorläufige Nachricht

von dem

## COLLEGIO CAROLINO

### zu Braunschweig

**D**ejenigen, welche in den grössesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. . . . .

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Ge. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rathmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. . . . .

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Ge. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datierten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.



## 225 Jahre Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Die Technische Universität Carolo-Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkan- tile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Hochschule vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in vier Fakultäten:

- I. Naturwissenschaftliche Fakultät
  1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften
  2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften
- II. Fakultät für Bauwesen
  1. Abteilung für Architektur
  2. Abteilung für Bauingenieurwesen
- III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
  1. Abteilung für Maschinenbau
  2. Abteilung für Elektrotechnik
- IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

An 110 Lehrstühlen, Instituten und Seminaren wird Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben. Weitere Neuerrichtungen und Einrichtung von Studiengängen sind für die kommenden Jahre vorgesehen.

Tabellarische Übersicht der Studiengänge

Fachrichtung	Studium				Abschluß		
	voll.	teil.	Neben- fach	Komb. <sup>1)</sup> fach f. HL/RL	Dipl. Prfg.	Staats- exam.	Promo- tion
Mathematik	X			X	X	X <sup>2)</sup>	X
Physik	X			X	X	X	X
Geologie	X				X		X
Mineralogie	X				X		X
Geographie	X			X	X	X <sup>2)</sup>	X
Chemie	X			X	X	X <sup>2)</sup>	X
Lebensmittelchemie	X					X	X
Pharmazie	X					X	X
Biologie	X			X	X	X <sup>2)</sup>	X
Psychologie	X				X		X
Leibeserziehung				X		X <sup>2)</sup>	
Architektur	X				X		X
Bauingenieurwesen	X				X		X
Geodäsie		X <sup>3)</sup>					
Maschinenbau	X				X		X
Elektrotechnik	X				X		X
Philosophie	X						X
Pädagogik		X					X
Germanistik	X			X		X <sup>2)</sup>	X
Anglistik	X			X		X <sup>2)</sup>	X
Romanistik							
Geschichte	X			X		X <sup>2)</sup>	X
Wiss. v. d. Politik	X			X		X <sup>2)</sup>	X
Rechtswissenschaft		X <sup>4)</sup>	X <sup>4)</sup>				
Betriebswirtschaftslehre		X <sup>5)</sup>					X
Volkswirtschaftslehre		X <sup>5)</sup>					X
Wirtschaftswissenschaftl. Aufbaustudium		n. Dipl. Prfg. i. d. techn. Wissenschaften			X		X
		n. Dipl. Prüg. i. d. Naturwissenschaften			Abschlußzeugnis		X

- Anmerkungen:** <sup>1)</sup> HL = Lehramt an Höheren Schulen, RL = Lehramt an Realschulen  
<sup>2)</sup> Staatsexamen für das Höhere Lehramt bzw. fachwissenschaftliche Prüfung für das Lehramt an Realschulen.  
<sup>3)</sup> Teilstudium bis zum Vorexamen  
<sup>4)</sup> Hauptfach der wirtschaftswissenschaftlichen Zwischenprüfungen und der Diplomprüfung für das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium. (Wahl-)Nebenfach in technischen Fachrichtungen.  
<sup>5)</sup> Teilstudium bis zur Zwischenprüfung

Einzelheiten über Studienpläne und Prüfungsordnungen sind bei den zuständigen Abteilungen bzw. bei der Fakultät IV zu erfragen.  
Das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen, dieses in Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen, Abt. Braunschweig, wird in den hierfür zugelassenen Wissenschaftlichen Prüfungsamtes, Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401.  
Nach abgeschlossenem Studium bzw. abgelegten Diplom- oder Staatsprüfungen können entsprechend den Promotionsordnungen der jeweiligen Fakultäten folgende Doktorgrade erworben werden:

Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)  
Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.)  
Doktor der Philosophie (Dr. phil.)  
Doktor der Staatswissenschaften (Dr. rer. pol.)

Über Einzelheiten der Promotionsordnungen erteilen die zuständigen Fakultäten nähere Auskünfte.

## Übersicht über die Zahl der Studierenden des WS 1970/71

(Stand 31. 12. 1970)

Fachrichtung	Deutsche		Ausländer		i. Sa.	HL/RL*)	
	m	w	m	w		m	w
Mathematik	149	20	6	1	176	194	47
Physik	292	9	13	1	315	159	18
Geologie	18	—	8	—	26		
Geographie	3	—	1	—	4	122	82
Chemie	297	22	44	4	367	33	15
Lebensmittelchemie	6	36	2	5	49		
Pharmazie	154	202	6	2	364		
Biologie	100	2	1	3	106	73	66
Psychologie	90	45	2	1	138		
Höheres Lehramt	355	78	1	3	437		
Realschule	121	195	—	1	317		
Leibeserziehung						24	3
Architektur	437	63	61	6	567		
Bauingenieurwesen	577	15	71	1	664		
Geodäsie	12	—	2	—	14		
Maschinenbau	747	6	84	1	838		
Elektrotechnik	800	3	62	—	865		
Pädagogik	35	4	—	—	39		
Germanistik	4	4	1	—	9	63	79
Anglistik	1	2	—	—	3	62	98
Romanistik						1	3
Geschichte	4	1	—	—	5	75	68
Wiss. v. d. Politik	19	2	2	—	23	88	54
Wirtschaftswissenschaften	122	15	16	—	153		
Wirtschaftswiss. Aufbaustudien	57	—	—	—	57		
	4 369	755	383	29	5 536		
	5 124		412		5 536		

Verheiratete Studenten: 858

Anmerkung:

\*) Diese Spalten enthalten die Zahlen der Belegungen der für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen zugelassenen Fachrichtungen; sie sind nicht in den Zahlen der einzelnen Fachrichtungen enthalten.

## Einteilung der Semester

### Sommersemester 1971

Einschreibungen . . . . .	13. April bis 23. April 1971
Belegfrist . . . . .	3. Mai bis 14. Mai 1971
Beginn der Vorlesungen und Übungen	19. April 1971
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der Vorlesungen . . .	29. Mai 1971
Wiederbeginn der Vorlesungen . .	7. Juni 1971
Ende der Vorlesungen und Übungen .	17. Juli 1971

### Wintersemester 1971/72

Einschreibungen . . . . .	25. Oktober bis 5. November 1971
Belegfrist . . . . .	8. November bis 19. November 1971
Beginn der Vorlesungen und Übungen	1. November 1971
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der Vorlesungen . . . .	18. Dezember 1971
Wiederbeginn der Vorlesungen . . .	3. Januar 1972
Ende der Vorlesungen . . . . .	26. Februar 1972

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt,  
sondern erfolgt ganzjährig.

# MERKBLATT

für die Zulassung zum Studium an der Technischen Universität Braunschweig

**s wird dringend darum gebeten, bei allen schriftlichen Erkundigungen und Anfragen die Fachrichtung anzugeben.**

Bewerbungen um Zulassung zum Studium für das Wintersemester werden vom 1. 4. bis 5. 9. (für die Fachrichtung Elektrotechnik jedoch nur bis zum 10. 8.) und Bewerbungen für das Sommersemester vom 1. 10. bis 15. 3. angenommen. (In besonderen Fällen entscheidet der Rektor.)

Ausländer können sich bereits 1 Jahr vor Semesterbeginn bewerben. Für ausländische Bewerber der Gruppen II und III werden Bewerbungen zum Sommersemester bis 15. 12., und Bewerbungen zum Wintersemester bis 15. 6. angenommen.

Die Bewerbungen sind auf dem vorgedruckten Zulassungsantrag beim Immatrikulations- und Prüfungsamt der Technischen Universität in Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), einzureichen. Das Formular ist beim Immatrikulations- und Prüfungsamt erhältlich, bei schriftlicher Anforderung ist ein frankierter Umschlag für die Rücksendung beizufügen. Das Amt ist von Montag bis Freitag von 9–12 Uhr geöffnet.

Kann oder will ein zugelassener Bewerber das Studium in Braunschweig nicht aufnehmen, so wird um sofortige Nachricht (unter Angabe des Studienfaches) gebeten, damit der Platz einem anderen Bewerber gegeben werden kann.

Die Bewerbungen zum Studium der Architektur, Pharmazie und Psychologie (nur Deutsche für das 1. Fachsemester) sind bei der Zentralstelle für Studienbewerber (ZRS) 2000 Hamburg 13, Rothenbaumchaussee 30, einzureichen. Antragsvordrucke für das Wintersemester sind ab 20. 6., für das Sommersemester ab 20. Dezember bei der ZRS unter Beifügung eines Freiumschlages mit Anschrift (DIN-A-5 Format) anzufordern. Eine Bewerbung ist nur möglich, wenn das von der ZRS ausgegebene Formular benutzt wird. Die Vordrucke müssen bis 15. 7. bzw. 31. 1. (Poststempel) zurückgesandt werden.

In den Fächern mit Numerus clausus (Architektur, Biologie, Pharmazie und Psychologie) muß die Annahme eines zugeteilten Studienplatzes innerhalb 7 Tagen bestätigt werden. Andernfalls wird der Studienplatz einem anderen Bewerber zugewiesen.

## 1. Zulassungsbedingungen

Vorbedingung für die Zulassung zum Studium ist der Besitz der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife. Die zum Studium in allen Fachrichtungen berechtigende **allgemeine Hochschulreife** wird u. a. nachgewiesen durch:

1. das Reifezeugnis eines deutschen Gymnasiums, Aufbaugymnasiums oder Kollegs,
2. das in Niedersachsen erworbene Abschlußzeugnis einer öffentlichen Ingenieurakademie (Ingenieurschule), Höheren Fachschule für Sozialpädagogik und Akademie für Betriebswirte (Höheren Wirtschaftsfachschule), eines Jugendleiterinnenseminars, einer Fachschule beziehungsweise Höheren Fachschule für Jugendleiterinnen, einer Höheren Fachschule für Sozialarbeit, einer Werkkunstschule über die Hauptprüfung sowie das Abschlußzeugnis gleicher Einrichtungen in anderen Ländern der Bundesrepublik oder in Berlin (West), soweit damit die allgemeine Hochschulreife erworben wird,
3. das Zeugnis eines deutschen Gymnasiums, das nur eine fachgebundene Hochschulreife verleiht, einer Höheren Fachschule, Ingenieurakademie (Ingenieurschule) oder Fachhochschule in Verbindung mit einer evtl. erforderlichen Ergänzungsprüfung,
4. das Zeugnis einer deutschen Pädagogischen Hochschule über die Prüfung für das Lehramt an Volksschulen.

Eine nur zum Studium in bestimmten Fachrichtungen berechtigende Hochschulreife (**fachgebundene Hochschulreife**) wird u. a. nachgewiesen durch:

1. das Zeugnis eines deutschen Gymnasiums, das eine fachgebundene Hochschulreife verleiht,
2. das in einem anderen Land der Bundesrepublik oder in Berlin (West) erworbene Zeugnis einer Höheren Fachschule, Ingenieurakademie/Ingenieurschule oder Fachhochschule (soweit damit nicht gleichzeitig die allgemeine Hochschulreife erworben wird) in Verbindung mit einer evtl. erforderlichen Ergänzungsprüfung.

Fachschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester.

Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und Studienzeiten an Ingenieurakademien, Fachschulen usw. erfolgt durch die jeweiligen Abteilungen.

Weitere Auskünfte können im Immatrikulationsamt eingeholt werden.

Studienbewerber mit fremder Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis können als ordentliche Studierende nur zugelassen werden, wenn sie

- a) im Besitz eines Schulabgangszeugnisses sind, das im Heimatland des Bewerbers zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis annähernd gleichwertig ist,
- b) mindestens 18 Jahre alt sind,
- c) vor einem Prüfungsausschuß der Technischen Universität Braunschweig ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen.

Alle geforderten Unterlagen sind in Urschrift und in beglaubigter deutscher Übersetzung einzureichen.

Für das Studium der **Architektur** müssen 13 Wochen Vorpraxis (Maurer-, Putz- und Stahlbetonarbeiten, Zimmer- und Tischlerarbeiten) nachgewiesen werden. Näheres ist aus dem Praktikanten-Merkblatt für Architekten zu ersehen, das beim Praktikantenprofessor der Abteilung für Architektur anzufordern ist.

Für das Studium der **Geodäsie**, ist vor Aufnahme des Studiums eine dreimonatige praktische Beschäftigung mit Vermessungsarbeiten vorgeschrieben, die bei amtlichen Vermessungsdienststellen oder öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren abgeleistet werden soll.

Für das Studium des **Maschinenbaues** und der **Elektrotechnik** sollen 13 Wochen Vorpraxis bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Für Bundeswehrangehörige ist auf Antrag beim Praktikantenamt eine Sonderregelung möglich. Es wird dringend empfohlen, vor Beginn des Praktikums die Vorschriften und Richtlinien für die praktische Ausbildung beim Praktikantenprofessor der Fakultät für Maschinenwesen, Büldenweg 89, anzufordern. Die Vorpraxis muß vom Praktikantenprofessor anerkannt sein (Vorlage der

Praxiszeugnisse und des Werkbuches); bei Semesterbeginn muß die Anerkennung vorgelegt werden.

Für das Studium des **Bauingenieurwesens** ist ein Praktikum nicht mehr erforderlich.

Studierende des 1. Semesters der Fachrichtungen **Architektur**, **Bauingenieurwesen**, **Geodäsie**, **Maschinenbau** und **Elektrotechnik** können das Studium nur mit einem Wintersemester beginnen. Das Studium der **Geologie** kann nur mit einem Sommersemester begonnen werden. In den Fächern **Biologie**, **Mathematik**, **Physik**, **Betriebswirtschaftslehre** und **Volkswirtschaftslehre** wird dringend empfohlen, mit einem Wintersemester zu beginnen, da die Vorlesungen des Sommersemesters auf dem Wintersemester aufbauen.

Zulassungsbeschränkungen bestehen z. Z. in **Architektur**, **Biologie**, **Pharmazie** und **Psychologie**. Bei **Chemie-Zulassungen** ist ein Arbeitsplatz nicht immer gewährleistet. Im Fach **Physik** ist die Zahl der Arbeitsplätze in den Praktika bzw. Instituten beschränkt. Eine Teilnahme an den Praktikumsveranstaltungen bzw. die Erlangung eines Arbeitsplatzes zur Anfertigung der Diplomarbeit ist u. U. nur mit Verzögerung oder über den Nachweis spezifischer Leistungen möglich.

## 2. Anmeldeverfahren

Dem Zulassungsantrag sind beizufügen:

1. ein handgeschriebener Lebenslauf mit Angabe der Fachrichtung;
2. eine beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des Reifezeugnisses;
3. beglaubigte Fotokopien oder Abschriften von Zeugnissen über bereits abgelegte Prüfungen;
4. Erklärung über evtl. Vorstrafen;
5. frankierter Briefumschlag mit der Anschrift des Bewerbers;
6. die zugesandte Benachrichtigungskarte mit Briefmarke und Anschrift versehen;

7. von Ausländern ein Finanzierungsnachweis der Stelle, die die Kosten für das Studium übernimmt, und ein Nachweis über deutsche Sprachkenntnisse.

Wenn Zeugnisse verlorengegangen sind und Zeugen für die Ablegung nicht beigebracht werden können, muß eine eidesstattliche Erklärung abgegeben werden. Der Verlust des Reifezeugnisses muß jedoch durch das Niedersächsische Kultusministerium bestätigt werden. Bei der Immatrikulation sind die Studienbücher und Abgangsvermerke aller vorher besuchter Hochschulen vorzulegen.

## 3. Beurlaubungen

Eine Beurlaubung kann für die Dauer von höchstens 2 Semestern ausgesprochen werden:

- a) bei längerer Erkrankung;

- b) bei Tätigkeit im elterlichen Betrieb wegen vorübergehender Erkrankung von Familienangehörigen;
- c) bei Ableistung der Praktikantenzeit.

## 4. Allgemeine Hinweise

Stipendien können nach Maßgabe der für die Förderung von Studenten an Hochschulen (Honnefer Modell) erlassenen Richtlinien gewährt werden. Auskunft erteilt das Studentennetzwerk Braunschweig, Katharinenstraße 1.

Zwischen dem Althochschulbereich und dem neuen Institutsgelände am Langer Kamp in der Katharinenstraße 1 eine moderne, großzügige mensa academica mit Mildtund Abendklausen eingerichtet. Das Star

zimmer und im kleinen Saal preiswert angeboten.

Die Papierverkaufsstelle des Studentenwerks liefert verbilligt das gesamte Zeichenmaterial. Drei Studentenwohnheime mit 720 Plätzen stehen zur Verfügung. Rechtzeitige Anmeldung als Bewerber nach der Zulassung zum Studium ist erforderlich. Die Vermittlung von möbl. Zimmern im Stadtgebiet wird durch das Studentische Wohnungsamt, 33 Braunschweig, Katharinenstraße 1, vorgenommen. Jeder Student ist unfallversichert. Der Beitrag wird als Pflichtbeitrag innerhalb der Wohlfahrtsgebühren erhoben.

## 5. Gebühren

1. Ab Wintersemester 1970/71 besteht für alle Studierenden Gebührenfreiheit.
2. Der Wohlfahrtsbeitrag (Wohlfahrtsgebühr) ist von allen Studierenden zu zahlen, auch wenn sie beurlaubt sind. Er beträgt z. Z. **46,- DM**. Eine Befreiung von der Zahlung des Wohlfahrtsbeitrages ist nicht möglich.
3. **Gasthörer und Nebenhörer:** Die Technische Universität läßt mit Einschränkungen auch Gast- oder Nebenhörer zu den Vorlesungen zu. Sie sind ebenfalls von der Zahlung von Gebühren befreit. Gast- und Nebenhörer werden gebeten, die Formalitäten im Zimmer 7 des Immatrikulationsamtes bei Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters zu erledigen.

Das Personal- und Vorlesungsverzeichnis erscheint im März für das Sommersemester, im September für das Wintersemester und ist für 4,00 DM zuzüglich 0,80 DM Porto und Verpackung gegen Voreinsendung des Betrages beim Immatrikulationsamt der Technischen Universität Braunschweig oder bei der Druckerei J. H. Meyer, Braunschweig, Ölschlägern 29, erhältlich.

Der Hochschulführer kostet 0,50 DM zuzügl. 0,90 DM Porto und ist beim AStA, 33 Braunschweig, Katharinenstraße 1, anzufordern.

essen kostet 1,20 DM. Weitere Kartengerichte einschließlich Schonkost werden im Gäste-

Gasthörer sind von der Stud. Krankenversorgung und Unfallversicherung ausgeschlossen. Soweit sie mehr als 4 Wochenstunden belegen ist ein Wohlfahrtsbeitrag von **27,- DM** zu zahlen.

### 4. Prüfungs- und Promotionsgebühren

Die Höhe der Prüfungs- und Promotionsgebühren ist in der Gebührenordnung für die wissenschaftlichen Hochschulen vom 27. 9. 1967 (Nds. GVBl. S. 415) festgelegt worden.

Die Gebühren betragen für

Vor- u. Zwischenprüfungen	40,- bis 60,- DM
Hauptprüfungen	60,- bis 80,- DM
Doktorprüfung	200,- DM

**Für Kleidungsstücke und andere Gegenstände, die in den Hochschulräumen abgelegt werden, haftet die Technische Universität Braunschweig nicht. Auf die bestehende Haftpflichtversicherung des Studentenwerks Braunschweig für Studierende und Gasthörer wird verwiesen.**

## Organe der Universität

### Der Rektor

Vorzimmer des Rektors:

o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz  
Verw.-Angestellte Monika Lemp  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 115,  
App. 2800

Der Prorektor

o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 113,  
App. 2802  
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für  
Wirtschaftswissenschaften, Pockelsstraße 14 (Forum),  
App. 2215

Assistent des Rektors  
und Pressereferent:

Dipl.-Kfm. Joachim Hoffmann  
1. Stock, Zi. 107, App. 2513

---

### Senat

Vorsitzender:

Der Rektor

Mitglieder:

Der Prorektor  
Die Dekane

Wahlensatoren:

o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze  
o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell  
o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard  
apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffer  
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Vertreter der wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Günther Kowalski  
Dr.-Ing. Edgar Voges

Vertreter der Studentenschaft:

Der Vorsitzende des AStA  
ein gewählter Vertreter der Studentenschaft

mit beratender Stimme:

Der Kanzler

---

### Das Konzil

Mitglieder:

die ordentlichen Professoren (Lehrstuhlhaber),  
die entpflichteten ordentlichen Professoren,  
die vom Minister bestellten Verwalter eines Lehr-  
stuhls, sofern ihnen der Ruf erteilt ist,  
die Abteilungsvorsteher und Professoren  
die Wiss. Räte und Professoren  
die apl. Professoren  
die Universitätsdozenten  
die Privatdozenten  
Der Kanzler  
die Honorarprofessoren, soweit sie stimmberech-  
tigte Mitglieder der Fakultät sind,  
die Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter,  
akademischen Räte und Studienräte im Hochschul-  
dienst sowie der Studentenschaft in Senat und  
Fakultäten.

---



**Die Fakultäten und Abteilungen**

- |   |  |
|---|--|
| I. Naturwissenschaftliche Fakultät                        | Dekan: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes                      |
| 1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften | Leiter der Abteilung:<br>o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  |
| 2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften  | Leiter der Abteilung:<br>o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer     |
| II. Fakultät für Bauwesen                                 | Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost                   |
| 1. Abteilung für Architektur                              | Leiter der Abteilung:<br>o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell    |
| 2. Abteilung für Bauingenieurwesen                        | Leiter der Abteilung:<br>o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen    |
| III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik         | Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann                   |
| 1. Abteilung für Maschinenbau                             | Leiter der Abteilung:<br>o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop |
| 2. Abteilung für Elektrotechnik                           | Leiter der Abteilung:<br>o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard     |
| IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät   | Dekan: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls                          |

**Die Prüfungsausschüsse**

Vorsitzende: Vorsitzende der Prüfungsausschüsse sind die Leiter der Abteilungen

**Der Kanzler und der Verwaltungsausschuß****Verwaltungsausschuß**

Vorsitzender:	Der Rektor
Geschäftsführendes Mitglied:	Der Kanzler
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller Vertreter: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider

**Der Kanzler**

Vorzimmer des Kanzlers:	Ernst Vogel Verw.-Angestellte Uta Trögner Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 114. App. 2806 Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr
-------------------------	--

Algemeine Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum) Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr
Vertreter des Kanzlers und Rechtsrat:	Regierungsrat Joachim Bergwitz 1. Stock, Zi. 103, App. 2810
Vertreter des Sachbearbeiters des Haushalts:	Regierungsoberratmann Klaus Ritter 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Gerhard Hollmann 2. Stock, Zi. 226, App. 2808
<hr/>	
Planungs- und Informationszentrum: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, 2. Stock, App. 25 00 Dipl.-Kaufmann Friedhelm Schmidt
<hr/>	
Allgemeine Hochschul- und Organisationsangelegenheiten: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 221, 222, App. 2845 N. N. (Sachbearbeiter, Verw.-Angest. Hans-Heinrich Heinzl)
<hr/>	
Dezernent:	Regierungsrat Joachim Bergwitz 1. Stock, Zi. 103, App. 2810
<hr/>	
Bau- und Planungswesen, Grundstücksangelegenheiten, Wohnungsfürsorge: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 212–215 Regierungsamtman Günther Röttger Zi. 213, App. 2807
<hr/>	
Personalangelegenheiten: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 201–205, 216–220 Regierungsamtman Walter Dröner Zi. 219, App. 2815
<hr/>	
Immatrikulations- u. Prüfungsamt Sachgebietsleiter:	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß r. Regierungsoberrinspektor Rolf Schmidt App. 2832
Sprechstunden:	Mo–Fr 9–12
<hr/>	
Technischer Betriebsdienst: Sachgebietsleiter:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß r. Betriebsingenieur Herbert Braasch App. 2840
<hr/>	
Dezernent:	Regierungsoberratmann Klaus Ritter 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
<hr/>	
Haushalt und Finanzen: Sachgebietsleiter:	1. Stock, Zi. 111 und 112 N. N., z. Z. vom Dezernenten wahrgenommen 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
<hr/>	

Wirtschafts-angelegenheiten:	1. Stock, Zi. 109 und 110
Sachgebietsleiter:	N. N., z. Z. vom Dezernenten wahrgenommen 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
Innere Dienste - Hauptbüro:	1. Stock, Zi. 104
Sachgebietsleiter:	Verw.-Angestellter Heinz-Dieter Kopp Zi. 105, App. 2826
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß lks., App. 2836
Kasse der Technischen Universität	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß lks.
Sachgebietsleiter:	N. N., m. d. Vertr. b. Verw.-Angest. Joseph Michol App. 2822
Kassenstunden:	Mo–Fr 9.30–12.00
Konten:	Norddeutsche Landesbank, Nr. 811 000 Landeszentralbank, Braunschweig, Nr. 29/1911 Postscheckamt Hannover, Nr. 6 19 89

### Die Organe der Studentenschaft

Katharinenstraße 1, App. 4539  
F. 33 78 51 und 3 08 44–49  
Geschäftszeit: Mo–Fr 11–13 Uhr

Die Vollversammlung (VV)  
Der Studentische Rat (SR)  
Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)  
Die Organe der Fachschaften (FSR)

### Ausschüsse des Senats und Senatsbeauftragte

#### Akademischer Ausschuß für Leibesübungen

Geschäftsführender  
Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke  
Ausschußmitglieder: o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen  
o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler  
Akadem. Rat. Dr.-Ing. Karl-Geerd Kuchenbecker  
Obersportrat Martin Bührle  
Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz  
Der AStA-Vorsitzende  
Der Sportreferent der Studentenschaft

#### Bauausschuß

Vorsitzender: Der Prorektor  
Vertreter der Fakultät I: o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild  
Vertreter der Fakultät II: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina  
Vertreter der Fakultät III: o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk  
Vertreter der Fakultät IV: o. Prof. Dr. iur. Hans-Ulrich Evers  
Vertreter der wiss. Mitarb.: Dipl.-Ing. Kurt Lüpke  
Vertreter des Personalrates: Techn. Angest. Günter Schneider  
Vertreter der Studentenschaft: ein gewählter Vertreter  
Der Kanzler

**Bibliotheksausschuß**

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
	Vertreter: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
	Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dipl.-Ing. Peter Wiegner
Bibliotheksdirektor:	Dr. rer. nat. Josef Daum

---

**Gremium für das Rechenzentrum**

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Mitglieder:	o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
	o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
	o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
	o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
	Dipl.-Ing. Hans Joachim Heyke
	and. math. Peter Müller
	Der Kanzler

---

**Hauptförderungsausschuß**

Vorsitzender:	Der Rektor
	vertreten durch den Senatsbeauftragten
	für das Förderungswesen

---

**Presseausschuß**

Vorsitzender:	Der Prorektor
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Mootz
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Stellvertreter:	Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h. Johannes Göderitz
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Vertreter der Fakultät IV:	apl. Prof. Dr. oec. Ernst Gerth
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Jörg Calließ, MA
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Christian Mollenhauer
Vertreter der Studentenschaft:	Pressereferent des ASTA

---

**Reformkommission**

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Walter Hofmann
Stellv. Vorsitzender:	Akadem. Rat Dr. rer. nat. Günther Engel
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinz Doetsch
	Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl
	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Elsner
	Wiss. Rat u. Prof. Lothar Jantscher
	Dr. rer. nat. Günter Seim
	Dr.-Ing. Dieter Besdo
	3 Vertreter der Studentenschaft
	Techn. Angestellter Klaus Himstedt
	Verw.-Angestellter Klaus Schönberg

---

	<b>Senatskommission für das Akademische Auslandsamt</b>	
Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter	Lehrkörper
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter	
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen	
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann	
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Erich Kulke	
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant	
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth	
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband	
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen	
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Akadem. Rat Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede	
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Harald Brunshagen	Lehrstühle, Institute, Seminare
Vertreter der Studentenschaft:	1. Vorsitzender des ASTA Auslandsreferent des ASTA	
	<b>Senatskommission für Fernstudien</b>	
Mitglieder:	o. Prof. Dr.-phil. Karl-Josef Klauer (federführend) o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat	
	<b>Senatskommission für Hochschulplanung</b>	
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter (federführend) o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke Dr.-Ing. Gottfried Schuster cand. ing. Jürgen Brede Der Kanzler	
	<b>Studium-Generale-Kommission</b>	
Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann (federführend) o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe Dr.-Ing. Günther Dehmel	Vorlesungen, Übungen
	<b>Verfassungsausschuß</b>	
Vorsitzender:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers	Namensverzeichnis
Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider, Dr. phil. Jörn Rösen ein gewählter Vertreter der Studentenschaft Der Kanzler	
	<b>Senatsbeauftragte</b>	
für Deutsche Wissenschaftler im Ausland:	Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten	
für Hochschulrecht:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers	
für Internationale Hochschulfragen:	o. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch	
für das Förderungswesen:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe	
für Schulfragen:	o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller	
für Sonderforschungsbereiche:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop	
für Verkehrsfragen:	o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost	
für Wohnheimfragen:	o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger	Lageplan

**Filmreferent für den wissenschaftlichen Film**

Referent: (Universitätsfilmstelle)  
o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen  
Geschäftsstelle: Pharmakognostisches Institut  
Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß,  
Zi. 2343, App. 2229

---

**Ämter der Universität**

**Akademisches Auslandsamt**

Senatskommission: (Fallersleber-Tor-Wall 10, Erdgeschoß), App. 2430  
Vorsitzender o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter  
Zusammensetzung der Kommission: Abschnitt  
„Ausschüsse des Senats und der Fakultäten“  
Leiter: Hermann Lampmann  
Sprechstunden: Mo Di Do Fr 10–12 und n. Vereinb.

---

**Praktikantenamt für Architektur**

Leiter: (Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau,  
Beethovenstraße 52), App. 2953  
Sprechstunden: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm  
n. Vereinb.

---

**Praktikantenamt für Bauingenieurwesen**

Leiter: (Institut für Stadtbauwesen, Pockelsstraße 4,  
Hochhaus, 14. Stock) App. 2193  
Sprechstunden: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
Mi 9–10

---

**Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik**

Leiter: (Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß),  
App. 2404  
Sachbearbeiter: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies  
Sprechstunden: Dipl.-Ing. Otto Böinghoff  
während des Semesters Mo–Mi 8–12.30  
während der Ferien Mi 8–12.30

---

**Internationaler Praktikantenaustausch I.A.S.T.E.**

(International Association for the Exchange of  
Students for Technical Experience)  
Vorsitzer des deutschen Komitees im DAAD o. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch

---

**Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an Höheren Schulen des Landes Niedersachsen**

(34 Göttingen, Weender Landstraße 14)

Außenstelle Technische Universität Braunschweig

Leiter: stellvertretender Vorsitzender  
o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller,  
Geschäftsstelle: Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 401, App. 2546  
Geschäftsführer: Stud. Rat Hermann Meier (m. d. W. b.)

**Rat der Akademischen Mitarbeiter**

Geschäftsstelle: Bültengeweg 4, 2. Stock, App. 2512  
Geschäftsstunden Mo–Fr 10–12 Uhr

**Der Personalrat**

Vorsitzender: techn. Angestellter Fritz Habersaat  
Institut für Chemische Technologie, App. 2298

**Zentraleinrichtungen der Universität****Universitätsbibliothek**Pockelsstr. 4, Hauptgebäude, Sockelgeschoß,  
und damit vereinigtBibliothek der Pädagogischen Hochschule,  
Konstantin-Uhde-Straße 16

Direktor: Dr. rer. nat. Josef Daum, Licencié-ès Sciences,  
App. 2386  
Vertreter des Direktors: Dipl.-Ing. Horst Schild, App. 2564  
Bibliotheksräte: Dr. rer. nat. Eilhard Cordes, App. 2892  
Dipl.-Hdl. Dr. rer. pol. Helmut Cyntha, App. 2892  
Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 2564  
Wiss. Angestellter: Dr. phil. habil. Johannes Krause, App. 2892  
Bibliotheksreferendar: Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 2892  
Bibliothek der PH: App. 4703

**Öffnungszeiten – TU-Bibliothek:**Katalogräume,  
Bibliographischer Handapparat,  
Lesesäle:Mo–Fr 8–18 Uhr, sonnabends geschlossen  
Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 2387

Mo–Fr 10–13 Uhr und 15–18 Uhr

**Leihstelle:****Öffnungszeiten – PH-Bibliothek:**Katalograum,  
Bibliographischer Handapparat,  
Lesesaal:

Mo–Fr 8–17 Uhr

Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 4703

**Leihstelle:**

Mo–Fr 10–12 und 14–16 Uhr

**Hinweis:**

**Voraussichtlich zum 1. 4. 1971 wird der Bibliotheksneubau Pockelsstraße 13 bezogen. Zu diesem Zeitpunkt ändern sich alle angegebenen Rufnummern. Auskunft über die neuen Rufnummern werden über App. 2387 erteilt.**

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

**Rechenzentrum**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude), App. 2277

Leiter:

o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann

Akademischer Oberrat:

Dr. rer. nat. Georg Bayer

Digitale Rechenanlagen:

Electrologica X 1

(Bültenweg 89, Grotriansaal), App. 2445

ICT-Anlage 1907

(Pockelsstraße 4, Hauptgeb.), App. 2775

Analogie-Rechenanlagen:

Bültenweg 89, Grotriangeb., Keller, App. 2444

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl-Heinrich Brüning

Dipl.-Math. Peter Dümpert

Dipl.-Phys. Horst Finke

Dipl.-Ing. Dierk Heppner

Dipl.-Ing. Lothar Potratz

Dipl.-Ing. Helmut Weidner

Dipl.-Math. Siegfried Weiß

Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier

---

**Institut für Leibesübungen**

(Franz-Liszt-Straße 34), App. 2378

Leiter:

Obersportrat Martin Bührlé

Sportlehrer:

Dipl.-Sportlehrer Manfred Hoster

Stud. Ass. u. Dipl.-Sportlehrerin Heidrun Schewe

Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz

Sportplatzanlagen:

Franz-Liszt-Straße 34

Sportprogramm s. S. 78

---

**Außeninstitut**

(Lehrstuhl für Kunstgeschichte)

Gaußstraße 22, App. 2708

Leiter:

o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch  
Anschläge besonders bekanntgegeben

---

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:

Katharinenstraße 1, F 3 08 44—49

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 104 554

Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Rektor

---

Vorstand:

Akadem. Rat Dr.-Ing. Hans Pelzer

o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz

can. math. et phys. Karl-Heinz Nauwald

can. elec. Karl-Heinz Windler

---

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Karl Heinz Loschke

---



Sprechzeiten	Abteilungen
Sekretariat:	Mo–Fr 12–13
Kasse:	Mo–Fr 10–13
Stud. Arbeitsvermittlung:	Mo–Fr 11–14, Do 15–16.30
Stud. Wohnungsamt:	Mo–Fr 10–13 außer Mi
Stud. Krankenversorgung:	Mo–Fr 10–13
Förderung:	Mo, Di, Do 10–13
Paus- und Kopierbetrieb:	Mo–Fr 10–13

Öffnungszeiten	Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)
Mensa:	Mo–Sa 11.30–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30
Milchbar:	Mo–Fr 9–17; Sa 9–15

Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	Mo–Fr 8–16, Sa 8–13
--	---------------------

	Studentenwohnheime
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F. 33 33 68/69
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 3 80 81–84

Träger:	Studienhaus St. Blasien für Tbc-krankte Studenten 7822 St. Blasien / Schwarzwald
Sekretariatsleitung:	Deutsches Studentenwerk e. V., Bonn Frau Charlotte Böttcher
Vertrauensdozent:	Prof. Helmut Hönle
Anmeldung und Betreuung:	über das Studentenwerk Braunschweig, Abt. SKV

In St. Blasien im Schwarzwald unterhält das Deutsche Studentenwerk ein Studienhaus, in dem sich Studenten, die sich zur Ausheilung einer Tuberkulose in den Sanatorien St. Blasien aufhalten, mit Hilfe von Dozenten der Universität Freiburg und einer umfangreichen Bibliothek auf die Fortsetzung oder Wiederaufnahme des Studiums vorbereiten können.

Sprechstunden:	Psychotherapeutische Beratungsstelle (Katharinenstr. 1, Zi. 123) Mittwoch ab 17 Uhr nach vorheriger Anmeldung F. 3 08 44, App. 32
Aufgabenbereich:	Psychologische Beratung, Sexualberatung

## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten  
für das Cusanuswerk: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann  
für das Evangelische  
Studienwerk Villigst: N. N.  
für die Friedrich-Ebert-Stiftung: o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen

---

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
(Institut B für Physik, Abt-Jerusalem-Straße 4)

---

### Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold  
Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin  
Auswahlausschußmitglieder: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann  
o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch  
Hon. Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten  
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler  
o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker

---

## Studentenpfarrer

für evangelische Studierende: Friedrich Grothjahn  
Sprechstunden n. Vereinb.  
Haus der Evangelischen  
Studentengemeinde und  
Sekretariat  
Sprechstunden: Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48  
Mo-Fr 9-13

---

für katholische Studierende: Pater Silvester Beckers, „Meister-Eckehart-Haus“,  
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 32

---

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“  
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 31

---

## Hochschulverbundene Vereinigungen

**Braunschweigischer Hochschulbund**  
 Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 17, App. 2351  
 Geschäftsführer: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp  
 Sekretär: Fritz Runge  
 Frau Marianne Gunkel

**Hochschulverbandsgruppe Braunschweig**  
 (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi 315),  
 App. 2146  
 Vorstandsmitglieder: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
 apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke

**Vereinigung emeritierter und pensionierter  
 Professoren der Carolo-Wilhelmina**  
 Anschrift: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. Theodor  
 Kristen, Klingemannstraße 13, F. 3 51 47

**Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung**  
 (Schleinitzstraße 17 C), App. 2414  
 Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann  
 Stellv. Vorsitzender: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
 Wiss. Geschäftsführerin: Dr. rer. nat. Ingrid Mathiesen

**Braunschweigische Wissenschaftliche  
 Gesellschaft**  
 (Pockelsstraße 14, Forum, 1. Stock, Zi. 108), App. 2344  
 Präsident: o. Prof. em. Dr. phil. Hermann Blenk  
 Generalsekretär: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke  
 Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik  
 o. Prof. Dr. phil. Martin Grützmacher  
 Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften  
 o. Prof. Dr. phil. Günther Wassermann (TU Clausthal)  
 Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften  
 N. N.  
 Obmann: Gruppe Geisteswissenschaften  
 o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

NOTIZEN

---

# Wie wir die Zukunft in den Griff bekommen...

Wir von M A N beschäftigen uns heute mit neuen technischen Lösungen für die Probleme von morgen z. B. mit neuen Antriebs-Systemen für den Straßen- und Schienenverkehr (Elektro-Bus, Gasturbine) oder mit neuen Werkstoffen (Kohle-faser) und mit völlig neuen Technologien (Ultra-Gaszentrifuge, Satelliten-Träger-Konzept, Magneto-hydrodynamischer Generator). Grundlage für alle diese bahnbrechenden Forschungs- und Entwicklungsarbeiten ist das technische know-how unserer erfahrenen Wissenschaftler und Ingenieure. Das gilt für alle Bereiche unseres Programms.

Verkehrstechnik (Lastwagen und Omnibusse, Schienenfahrzeuge, Dieselmotoren, Gasturbinen, Brücken, Hochstraßen)

Kommunikationstechnik (Druckmaschinen, Großantennen für Nachrichtentechnik)

Energie- und Kerntechnik (Dampf- und Dieselmotoren, kerntechnische Einrichtungen)

Fördertechnik (Krane, Aufzüge, Fahrtreppen)

Kommunaltechnik (Müllwagen, Dampferzeuger für Müllbefeuerung, Abwasser-förderung und -beseitigung)

Stahlbau (Hochhäuser, Hallen, Stahlwasserbau)

Grundstoffgewinnung (Hüttenwerke, Bergwerksanlagen)

Industrieausrüstung (Schwerapparate, Verdichter und Turbinen)

Wir schicken Ihnen gern ausführliche Informationen! Bitte, schreiben Sie an M A N, Abteilung Gmw, 8900 Augsburg 1, Postfach

**M·A·N**  
forscht, plant, baut

276 d

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Legeplan

# Fortschritt durch Edelmetall und Chemie

Die beruflichen Möglichkeiten in einem Unternehmen, das im Edelmetallbereich und auf zahlreichen Gebieten der Chemie tätig ist, sind ungewöhnlich. Zu den 14.000 Mitarbeitern der Degussa in der Bundesrepublik gehören Chemiker, Physiker, Ingenieure, Metallkundler, Pharmazeuten, Mediziner, Juristen, Volks- und Betriebswirte, Industrie- und Bankkaufleute, um nur einige typische Berufe zu nennen.

Degussa bietet Ihnen die Chancen eines Unternehmens der Wachstumsbranche. Sie hat 14.000 Mitarbeiter, 19 Werke in der Bundesrepublik, viele Beteiligungen im In- und Ausland und einen Gruppenumsatz von 2,4 Mrd. DM. Im Edelmetallbereich ist Degussa Nr. 1 auf dem Kontinent. Auch im Chemiebereich ist sie ein internationaler Begriff.

Unsere Zentrale Personalleitung, 6000 Frankfurt 1, Postfach 3993, informiert Sie gern über Ihre Möglichkeiten bei Degussa.

# Degussa



# Lehrstühle, Institute und Seminare

## I. Naturwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 2211

### 1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 415, App. 2479

#### Institut A für Mathematik (Bültenweg 92), App. 2223

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Rudolf Iglisch  
Oberassistent: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Gerhard Janssen  
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Jörn Schalmack  
Dipl.-Math. Michael Weise  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann

#### Institut B für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 320), App. 2359

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Math. Dieter Bode  
Dr. rer. nat. Heiko Harborth  
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Kairies

#### Institut C für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 322), App. 2638

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky  
Oberassistent: N. N.  
Wiss. Assistenten:  
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Manfred Klika  
Stud.-Ref. Peter Sperner  
Dipl.-Math. Thomas Weise  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. nat. Günter Bach

#### Institut D für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 615), App. 2409

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller  
Studienrat i. HD.: N. N.  
Oberassistent: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Karl Mathiak  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Udo Hübner  
Dr. rer. nat. Peter Meyer  
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Horst Dierksmeier  
Dipl.-Math. Klaus Lies  
Stud. Ref. Hartmut Weiß  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Lothar Jantscher  
Univ. Doz. Dr. rer. nat. Klaus Burde

**Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 622), App. 2241

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Horst Hubertus Homuth  
 Oberassistent: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Karl Bosch  
 Dipl.-Math. Werner Brakemeier  
 Dipl.-Math. Hans-Georg Harnisch  
 Dr. rer. nat. Gunter Seim  
 Dr. rer. nat. Dietmar Wätjen  
 Dr. rer. nat. Siegfried Weber  
 N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Ingrid Brückner  
 Dipl.-Math. Rüdiger Jordan  
 Dipl.-Math. Christoph v. Rothkirch  
 Dr. rer. nat. Hans Wolff

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Böhm

---

**Institut für Rechentechnik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 303), App. 2401

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Uwe Pape  
 Dr. rer. nat. Bernhard Schön  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Ekkehart Stärk

---

**Institut A für Physik**(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 1. Obergeschoß,  
Zi. 117), App. 2129

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr. rer. nat. Herbert Brömer

Abteilung für Angewandte Kern- und Neutronenphysik

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Jürgen Hesse  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Otto Schärpf  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ulrich Buchenau  
 Dipl.-Phys. Günter Dedié  
 Dipl.-Phys. Ernst Göttler  
 Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser  
 Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel  
 Dipl.-Phys. Rolf Stippler  
 Dipl.-Phys. Volker Ungemach

---

**Institut B für Physik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2881

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
 Abt. Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Erich Menzel  
 Abteilung für Grenzflächenphysik, Mendelssohnstraße 1,  
 Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 21 42

Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Ulrich Barkow  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Eberhard Bredner  
 Dipl.-Phys. Klaus Dettmer  
 Dipl.-Phys. Helmut Doherr  
 Dipl.-Phys. Peter Grohs  
 Dipl.-Phys. Hartmut Hauser  
 Dipl.-Phys. Hermann Melle  
 Dipl.-Phys. Jürgen Metzendorf  
 Dipl.-Phys. Winfried Schneiderhan

---



**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstr.1, Gebäude B, 1. Stock, Zi. 110), App. 2100

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Eduard Justi  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Detlef Schneider

Oberassistent: N. N.

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Henning Ewe  
 Dipl.-Phys. Wolfdieter Lehnefinke  
 Dipl.-Phys. Ludwig Leuchtenberg  
 Dipl.-Phys. Georg Sauter  
 Dipl.-Phys. Hans-Rüdiger Schröder

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

**Institut A für Theoretische Physik**(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),  
App. 2146

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon

Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Rüdiger Baltin

Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Adolf Freudenhammer

Dipl.-Phys. Hans-Gerhard Müller

Dipl.-Phys. Karsten Rander

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Univ. Doz. Dr. rer. nat. Klaus Müller

**Lehrstuhl B für Theoretische Physik**(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 304),  
App. 2155

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich

Dipl.-Phys. Rolf-Peter Hirsekorn

Dipl.-Phys. Eckart Kupfer

**Institut für Geophysik und Meteorologie**(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 4. Stock, Zi. 402),  
App. 2112

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günter Musmann

Oberassistent: N. N.

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Dipl.-Phys. Udo Hunsche

Dr. rer. nat. Fritz M. Neubauer

Dr. rer. nat. Eberhard Sailer

**Institut für Geologie und Paläontologie**

(Hochhaus, 5. Stock), App. 2212

Direktor: o. Prof. Dr. phil. nat. Wolfgang Krebs

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günther Engel

Oberassistent: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Albrecht Baumann

Dr. rer. nat. Werner Schneider

m. d. Verw. b.: Dipl.-Geol. Gerhard Best

am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Gundolf Ernst

**Mineralogisch-Petrographisches Institut**

(Konstantin-Uhde-Straße 1), App. 2263

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ulfert Goeman

Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch

**Geographisches Institut**

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2239

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann  
 Oberstudienrat i. HD.: Ernst Rudolf Voigts  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Geogr. Hermann Reinhardt  
 Dipl.-Geogr. Klaus-Walther Ohnesorge  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Otmar Seuffert

**2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften**

o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer

Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 416, App. 2180

Leiter der Abteilung:  
 Geschäftszimmer:

**Lehrstuhl A und Institut für Anorganische Chemie**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 3320), App. 2216

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans Spandau  
 Akadem. Oberrat: apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Armand Blaschette  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Martin Murray  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Reiner Attig  
 Dipl.-Chem. Lutz Gerschler  
 Dipl.-Chem. Klaus-Peter Giesen  
 Dipl.-Chem. Dietrich Labuhn  
 Dipl.-Chem. Hans Moretto  
 Dipl.-Chem. Ekkehard Sapper  
 Dipl.-Chem. Detlef Schmid  
 Dipl.-Chem. Oskar Stephan  
 Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Wismar  
 am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Mootz  
 Univ. Doz. Dr. rer. nat. Hans Bürger

**Lehrstuhl B für Anorganische Chemie**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 4309), App. 2598

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Chem. Michael Eisenhut  
 Dr. rer. nat. Manfred Fild  
 Dr. rer. nat. Othmar Stelzer

**Lehrstuhl A und Institut für Organische Chemie**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1322), App. 2225, F 33 11 42

Direktor: o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr. rer. nat. Herbert Wolf  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Albert Gossauer  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Dietrich Kopp  
 Dr. rer. nat. Dierk Mieke  
 N. N.  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Jürgen Bekurdtts  
 Dipl.-Chem. Ulrich Fischer  
 Dipl.-Chem. Kurt Kühne  
 Dipl.-Chem. Harald Maschler  
 Dipl.-Chem. Wolfgang Petrovicki  
 Dipl.-Chem. Ralph Scheu  
 Dipl.-Chem. Norbert Schwarz  
 am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Hans Brockmann

**Lehrstuhl B für Organische Chemie**(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1352),  
App. 2354

Lehrstuhlinhaber: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eckhard Hickmann  
 Dr. rer. nat. Hans-Peter Lorenz

**Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 3. Stock, Zi. 329), App. 2245

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Gottfried Döge  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Cammenga  
 Dr. rer. nat. Heinrich Klinge  
 Dr. rer. nat. Rolf Kruse  
 Dr. rer. nat. Manfred Steinmeier  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Hans-Jörg Hölscher  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram

**Institut für Kern- und Radiochemie**

(Richard-Strauß-Weg 4a), App. 3697

für die Zeit der Beurlaub. des Institutsdirektors geschlossen

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Roland Lindner  
 (v. Nds. Kultusministerium beurlaubt)

**Institut für Chemische Technologie**– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für  
chemisch-technische Untersuchungen –

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock), App. 2235

Direktor: N. N. m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Gerd Wollanke  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Chem. Erich Fehr  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Chem. Norbert Pauls  
 Dipl.-Chem. Gerhard Werner  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Eike Bamberg

**Institut für Lebensmittelchemie**

(Fasanenstraße 3), App. 2608

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Helmut Thaler  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kleinau  
 m. d. Verw. b.: Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Christoph Neitzel

**Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Technologie und  
Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 4 726, F 3 09 29

Direktor: N. N., m. d. Wahrn. d. Verw.-Geschäfte b. Dr. rer. nat.  
Christa Reichel  
Akadem. Rätin: Dr. rer. nat. Christa Reichel  
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Chem. Klaus Thielecke  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Mechias

---

**Institut für Pharmazeutische Chemie mit  
Pharmaziegeschichtlichem Seminar**

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2 751

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner  
Abt.-Vorst. u. Prof., Leiter  
d. Pharmaziegeschichtl.  
Seminars: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider  
Pharmaziegeschicht-  
liches Seminar: Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214, App. 2790  
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack  
Dr. rer. nat. Rainer Stoffel  
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. phil. Wolfgang Ritter  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Wolfgang Bock  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel  
Dr. rer. nat. Niels-Peter Lüpke  
m. d. Verw. b.: Apotheker Klaus Dörschner  
Apotheker Helmut Groß  
Apotheker Ortwin Hantelmann  
Apotheker Wilhelm Heuer  
Apotheker Ingo Holdt  
Apotheker Willy Kilwing  
Apothekerin Helga Ruthe  
Apotheker Volker Ruthe

---

**Institut für Pharmazeutische Technologie**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 3. Obergeschoß, Zi. 4328),  
App. 2202

Direktor: N. N., m. d. Wahrn. b. Akadem. Oberrat  
Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Werner Schulze  
Oberassistent: Apoth. Dr. rer. nat. Werner Schulze  
Wiss. Assistenten: N. N.  
Dr. rer. nat. Eberhard Roesel

---

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**

(Bültenweg 17), App. 2400

Direktor: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer  
Wiss. Assistenten: Dr. med. Roland Niedner  
Dr. med. Norbert Reuter  
m. d. Verw. b.: Apotheker Jochen Ziegenmeyer  
am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. med. Erich Heeg

---

**Pharmakognostisches Institut**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß, Zi. 2343), App. 2229

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen  
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Bruno Wolters  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Manfred Häcker  
 m. d. Verw. b.: Apotheker Werner Kulp  
 Apothekerin Ingrid Unterreiner

**Botanisches Institut**

(Humboldtstraße 1), App. 2213

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen  
 Akadem. Oberrätin: Dr. phil. Eva-Maria Neuber  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann  
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Näveke  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Helmut Hanert  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg  
 Univ. Doz. Dr. rer. nat. Gunda Kraepelin

**Botanischer Garten**

(Humboldtstraße 1), App. 2285

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen  
 Gartenoberinspektor: Georg Speckamp

**Zoologisches Institut**

(Pockelsstraße 10a), App. 2411

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild  
 Abt. Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Immelmann  
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Dietrich Teschner  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Otto Larink  
 Dr. rer. nat. Roland Sossinka  
 Klaus-Dieter Spindler  
 m. d. Verw. b.: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Hans Klingel  
 am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Werner Müller

**Anthropologie und Humangenetik**

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Wiss. Rat u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Kurth  
 Wiss. Assistenten: apl. Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle  
 Dr. rer. nat. Eberhard May

**Institut für Psychologie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 515), App. 2218

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr. phil. Heiner Erke  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Klaus Nippert  
 Wiss. Assistenten:  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Walter Baurichter  
 Dipl.-Psych. Ulrich Schindler  
 Dipl.-Psych. Hans-Henning Schulze  
 Dipl.-Psych. Manfred Ullrich  
 Dipl.-Psych. Bernhard Zimolong  
 am Institut tätig: apl. Prof. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann

## II. Fakultät für Bauwesen

Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124,  
 App. 2257

---

**Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau**  
 – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen –  
 (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App.: 2281,  
 Geschäftszimm.: App. 2970 (Kordina); App. 2280 (Rehm)

Direktoren: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina  
 o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Josef Eibl  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke  
 Dr.-Ing. Joachim Steinert  
 MPA-Betriebsleitung: Reg.-Dir. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen  
 Institutsabteilungen:  
 Statik u. Konstruktion: Dipl.-Ing. Kurt Liermann  
 Mech. Technologie: RR. Dr.-Ing. Wilfried Bödeker  
 Physik: Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke  
 Chemie und Holzschutz: RR. Dr.-Ing. Axel Lämmke  
 Schallschutz: ORR. Dipl.-Phys. Herbert Schulze  
 Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen: Dr.-Ing. Joachim Steinert  
 Meßtechnik: Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann  
 Feuerschutz: ORR. Dipl.-Ing. Claus Meyer-Ottens  
 Buchhaltung: Verw.-Angest. Gisela Bochmann

---

### 1. Abteilung für Architektur

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockel  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124,  
 App. 2257

---

### Lehrstuhl A für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 15. Stock), App. 2276

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Kraemer  
 Oberingenieur: Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Manfred Erling  
 Dipl.-Ing. Joachim Linde  
 Dipl.-Ing. Friedrich Schmersahl

---

### Lehrstuhl B für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2236,  
 F 33 11 93

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Dieter Oesterlen  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Orlich  
 Dipl.-Ing. Peter Sandleben  
 Dipl.-Ing. Jörg Werner

**Lehrstuhl C für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1110), App. 2391

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff  
 Dipl.-Ing. Dietbert Galda  
 Dipl.-Ing. Joachim Kaiser  
 Dipl.-Ing. Renate Koschel

**Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zimmer 3207), App. 2748

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Lehmbruck  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Christoph Birner  
 Dipl.-Ing. Klaus Frahm  
 Dipl.-Ing. Bernd Rautenstrauch  
 Dipl.-Ing. Dirk von Söhnen

**Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Industriebau und Institut für Industriebau**

(Pockelsstr. 4, Hochhaus, 8. Stock), App. 2284, F 33 25 65

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Walter Henn  
 Oberingenieur: Dipl.-Ing. Werner Voss  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Ursula Heuser  
 Dipl.-Ing. Klaus Müller-Sykor  
 Dipl.-Ing. Ursula Pasel  
 Dipl.-Ing. Uwe Schüler

**Lehrstuhl für Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

(Beethovenstraße 52), App. 2280

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Böttcher  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Rolf Eligehausen  
 Dipl.-Ing. Lutz Franke  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Tewes

**Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde**

(Gaußstraße 14) App. 2374

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Erich Kulke  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Carl I. Johannsen  
 Dipl.-Ing. Emil Mack  
 Dipl.-Ing. Rudolf Morgenstern

**Lehrstuhl für Baukonstruktionen**

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 942, F. 3 03 19

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Bellin  
 Dipl.-Ing. Jörn Miehe  
 Dipl.-Ing. Dietrich Türck

**Lehrstuhl für Hochbaustatik**  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
 Zi. 3 212), App. 2290

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pieper  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Horn  
 Dipl.-Ing. Dieter Kroll  
 Dipl.-Ing. Ulrich Motzkus  
 Dipl.-Ing. Dieter Ogniwiek

---

**Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landesplanung**  
 (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1129),  
 App. 2262, F. 33 15 39

Direktor: o. Prof. Dipl.-Ing. Hansmartin Bruckmann  
 Oberingenieur: Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Rolf Fröhling  
 Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm Landwehr  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Sunke Herlyn

---

**Lehrstuhl für Kunstgeschichte**  
 (Gaußstraße 22, 1. Obergeschoß) App. 2708

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch  
 Wiss. Assistenten: Priv. Doz. Dr. phil. Reinhard Liess

---

**Lehrstuhl für Baugeschichte**  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,  
 Zi. 3 221), App. 2256

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Konrad Hecht  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Rainer Hussendörfer  
 Dipl.-Ing. Friedrich Alexander v. Osterhausen  
 Dipl.-Ing. Harmen Thies

---

**Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**  
 (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 1. Obergeschoß, Zi. 3129),  
 App. 2292

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinz Röcke  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Flabb  
 Dipl.-Ing. Dieter Quiram  
 Dipl.-Ing. Barbara Schmidt-Kirchberg

---

**Lehrstuhl für Elementares Formen**  
 (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 2. Obergeschoß, Zi. 4101),  
 App. 2251

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Jürgen Weber  
 Wiss. Assistenten: Bernd Altenstein  
 Eberhard Linke  
 Axel Seyler

---

**Lehrstuhl Technischer Ausbau**  
 (Rebenring 18, 1. Stock, Zi. 2), App. 2713

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Axel Pfeil  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Schmittlutz

---



**2. Abteilung für Bauingenieurwesen**

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock, App. 2375

**Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau**  
(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen  
Oberingenieur: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Georg Wilhelm Mainka  
Dipl.-Ing. Horst Sollich  
Dipl.-Ing. Harald-Michael Wolff  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Ernst-Detlef Grübel

**Institut für Vermessungskunde**  
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 2267

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke  
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans Pelzer  
Oberingenieur: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Heinz-Günter Bähr  
Dipl.-Ing. Albrecht Rabe  
Dipl.-Ing. Walter-Ehrhart Rumpf  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Reinhard Richter  
Dipl.-Ing. Bernhard Ritter  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

**Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie**  
(Gaußstraße 22, part.) App. 2870

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Achim Karsten  
Dipl.-Ing. Wilfried Seufert

**Institut für Statik (Mechanikzentrum)**  
(Pockelsstraße 4; Hochhaus, 9. Stock), App. 2271

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck  
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hermann Ahrens  
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Hans Eggers  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Born  
Dipl.-Ing. Helmut Geistefeldt  
Dipl.-Ing. Alfred Henning  
siehe Abt. für Maschinenbau  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Walter Wunderlich

**Institut für Stahlbau**  
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10. Stock), App. 2278

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré  
Oberingenieure: Dr.-Ing. Herbert Schmidt  
N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Paul Frenz  
Dipl.-Ing. Wilhelm Kanning  
Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Koch  
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Pittner  
N. N.  
am Institut tätig: Univ. Doz. Dr.-Ing. Knut Hering

**Lehrstuhl f. Mechanik u. Festigkeitslehre** (Mechanizentrum  
(Abt.-Jerusalem-Straße 7), App. 2450

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Drube  
 Dipl.-Ing. Jürgen Overrath  
 Dipl.-Ing. Peter Ruge  
 Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Wagner  
 siehe Abt. für Maschinenbau

---

**Lehrstuhl für Stahlbeton- und Massivbau**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 2253

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester  
 Wiss. Assistenten: N. N.  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Hans Eberhard Kühn  
 Dipl.-Ing. Eckardt Tennstedt  
 am Lehrstuhl tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Walter Diettrich

---

**Lehrstuhl für Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik<sup>1</sup>  
und Leichtweiß-Institut für Wasserbau und Grundbau**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2295

Direktor: o. Prof. Dr. Ir. h. c., Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N., N. N.  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Armin Bornholdt  
 Priv. Doz. Dr.-Ing. Ulrich Maniak  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Helge Heyn  
 Dr.-Ing. Wolfgang Mertens  
 Dipl.-Ing. Karl Reuß  
 Dipl.-Ing. Joachim Schmidt  
 Dr.-Ing. Heiko Vahl  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffer

---

**Lehrstuhl B für Wasserwirtschaft**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2295

Lehrstuhlinhaber: N. N. (Dr.-Ing. Alfred Führböter)  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: N. N.

---

**Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung<sup>1</sup>**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 11. Stock), App. 2260

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Form  
 Wiss. Assistenten: Bundesbahnrat z. A. Dipl.-Ing. Peter Spieß  
 Dipl.-Ing. Eckhard Südmeyer  
 Bundesbahnrat z. A. Dipl.-Ing. Helmut Wegel

---

**Lehrstuhl für Städtebau, städt. Straßen- und Tiefbau und  
Institut für Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 2287

Direktor: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Rolf Kayser  
Oberingenieur: Dr.-Ing. Claus Heidemann  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Doormann  
Dipl.-Ing. Joachim Knoch  
Dipl.-Ing. Eckhard Kutter  
Dipl.-Ing. Wilfried Schwerdtfeger  
Dipl.-Ing. Konrad Stöcker

---

**Lehrstuhl für Landstraßenbau, Erdbau und Grundbau**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke  
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Karl-Geert Kuchenbecker  
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Harm-Eckart Beier  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Ernst Hermann Ehlers  
Dipl.-Ing. Manfred Rost  
Dipl.-Ing. Eckart Scheffler

---

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

**III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 418, App. 2237

**1. Abteilung für Maschinenbau**

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop  
 Geschäftszimmer: Spielmannstraße 20, 1. Stock, App. 2343

**Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**  
 – Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für die Werkstoffe  
 des Maschinenbaus –  
 (Mühlenpfordthaus) App. 2303

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe  
 Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Gerwig Vibrans  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Günter Lange  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Wilhelm Dammermann  
 Dipl.-Ing. Hans-Georg Ellerbrock  
 Dr.-Ing. Kyong Tschong Rie  
 Dipl.-Ing. Hans-Klaus Schott  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Abdul-Karim Hammami  
 Dipl.-Ing. Reinhold Hardt  
 Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Hettwer  
 Dipl.-Phys. Wilhelm Meister  
 Dipl.-Phys. Klaus Pöhlandt  
 Dipl.-Phys. Wilfried Witzel  
 Dipl.-Chem. Hartmut Wolf

**Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie**  
 – Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Schweißtechnik  
 und Werkstoffe – (Spielmannstr. 19, Erdgeschoß), App. 2338

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Schimmöller  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl Böhme  
 Dipl.-Phys. Heiner Eggers  
 Dipl.-Ing. Gerhard Gnirß  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Volker Jürgens  
 Dipl.-Ing. Eckard Krause  
 Dipl.-Ing. Udo Wolfgang Peter  
 Dipl.-Ing. Karl Thomas  
 Dipl.-Phys. Hans-Dieter Wallheinke  
 Dr.-Ing. Paul Wehr

**Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsuntersuchungen**  
 (Mühlenpfordthaus), App. 2303  
 Gemeinschaftseinrichtung des Instituts für Werkstoffkunde  
 und Herstellungsverfahren und des Instituts für Schweiß-

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
 o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe

**Institut für Fahrzeugtechnik**  
 (Hans-Sommer-Straße 4), App. 2610

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke  
 Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Hans-Joachim Beermann  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Horst Braun  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter Wiegner

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Fehlauer  
 Dipl.-Ing. Hans-Joachim Helm  
 Dipl.-Ing. Heiko Helms  
 Dipl.-Ing. Klaus Justi  
 Dipl.-Ing. Klaus Niemann  
 Dipl.-Ing. Frank-Ulrich Piasecki

**Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik**  
 (Katharinenstraße / Ecke Mühlenpfordtstraße),  
 App. 2329

Direktor: m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hars  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Aschoff  
 Dipl.-Ing. Dieter Heuer  
 Dipl.-Ing. Klaus Schlottmann  
 N. N.  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Armin Richter

**Institut für Kolbenmaschinen**  
 (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Woschni  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Johannes Bertling  
 Dipl.-Ing. Gerhard Klink  
 Dipl.-Ing. Manfred Link  
 Dipl.-Ing. Axel Schröer  
 Dipl.-Ing. Otto Willenbockel  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**  
 (Langer Kamp 19, 2. Stock, Zi. 318), App. 2640

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Otto Lutz  
 Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann  
 Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Karl-Dieter Schlums  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Hans-Otto Hannover  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Brüser  
 Dipl.-Ing. Joachim Feldmann  
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Giese  
 Dipl.-Ing. Horst Goesmann  
 Dipl.-Ing. Dieter Hinzmann  
 Dipl.-Ing. Jörg Schaefer  
 Dipl.-Ing. Gerhard Strothmann  
 Dipl.-Ing. Friedrich Tessenow  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Helmut Heuer

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente**

(Gaubstraße 12), App. 2910  
 Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth  
 Akadem. Rat.: N. N.  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Gerber  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Franke  
 Dipl.-Ing. Dieter Lorenz  
 Dipl.-Ing. Manfred Mette  
 Dipl.-Ing. Jürgen Naescher  
 Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Trapp  
 Dipl.-Ing. Werner Wilhelms  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Uwe Andresen

**Institut für Thermodynamik**

(Hans-Sommer-Straße 5), App. 2625

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler  
 Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Werner Klenke  
 Obergeringenieur: Dr.-Ing. Ludwig Narjes (z. Z. beurlaubt)  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Peter Jaeger  
 Dipl.-Ing. Harald Janßen  
 Dipl.-Ing. Paul-Friedrich Küper  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Seebach  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Uwe Hingst

---

**Institut für Wärme- und Brennstofftechnik**

(Hans-Sommer-Straße 5), App. 2636

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Uwe Köhler (z. Zt. beurl.)  
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Jürgen Krüger  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dietrich Bürger  
 Dipl.-Ing. Jürgen Krüger  
 Dipl.-Ing. Armin Löhner  
 Dr.-Ing. Bernhard Vosteen  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Karl Briem

---

**Lehrstuhl für Verfahrens- und Kerntechnik**

(Langer Kamp 7), App. 2781

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant  
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Helmut Coulon  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Ulrich-J. Bergemann  
 Dipl.-Ing. Karl Otto Falke

---

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

(Langer Kamp 19, Osteingang, 1. Stock, Zi 203), App. 2655

Direktor: o. Professor Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Ernst Salje  
 Obergeringenieur: N. N. }  
 N. N. } aus den Planstellen für wiss. Ass.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Döpcke  
 Dipl.-Ing. Ekkehard Friebe  
 Dipl.-Ing. Enno Nowak  
 Dipl.-Ing. Paul Neese  
 Dr.-Ing. Hans Ostertag  
 Dipl.-Ing. Eckhard Sandvoß  
 Dipl.-Ing. Hans Scheidemann  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Simonek

---

**Institut für Meßtechnik und Austauschbau**

(Langer Kamp 19, Westeingang, Zi. 102), App. 2668

Direktor: N. N. m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr.-Ing. Herbert von Weingraber  
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Herbert Demmel  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Heinrichs  
 Dipl.-Ing. Christian Mollenhauer  
 Dipl.-Ing. Uwe Scheiding

---

**Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen**

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß), App. 2918

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Rudolf Rotzoll  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolf-Rüdiger Lutz  
 Dipl.-Ing. Joachim Meier-Grottrian  
 Dipl.-Ing. Joachim Voigt  
 Dipl.-Ing. Wolfram Wagner  
 Dipl.-Ing. Dieter Weber  
 am Institut tätig: Wiss. Rat. u. Prof. Dr.-Ing. Martin Pekrun

**Lehrstuhl A für Mechanik  
 mit Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)**  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Zwischengeschoß),  
 App. 2335

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Joachim Baumgarte  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Friedrich Hecker  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Egbert Warncke  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gernot Hoffmann  
 Dipl.-Ing. Volker Mannl  
 Dipl.-Ing. Henner Niemann  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Wolf-Dieter Pietruszka

**Lehrstuhl B für Mechanik (Mechanikzentrum)**  
 (Schleinitzstraße 16. 2. Stock), App. 2701

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Dieter Besdo  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Friedrich-Gerhard Buchholz  
 Dipl.-Ing. Erhard Hansen  
 Dipl.-Ing. Dietrich Noffke

**Lehrstuhl C für Mechanik (Mechanikzentrum)**  
 (Gaußstraße 7, 1. Stock rechts), App. 2724

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Klaus Andresen  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Fleischhaker  
 Dipl.-Ing. Siegfried Franitza  
 N. N.

**Lehrstuhl für Flugmechanik (Mechanikzentrum)**  
 (Langer Kamp 19b, 3. Stock), App. 2601

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Brüning  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Ulf-Peter Graeber  
 Dipl.-Ing. Dieter Schafranek

**Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik**  
 (Mechanikzentrum)  
 (Bültenweg 89, Grottrian-Gebäude, 1. Stock), App. 2394

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hanfried Kerle  
 Dipl.-Ing. Jürgen Kracke  
 Dipl.-Ing. Gerd-Georg Kwauka  
 Dipl.-Ing. Claus Offt

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem  
Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre (Falk)  
Institut für Statik (Duddeck)**  
siehe Abteilung für Bauingenieurwesen

---

**Institut für Strömungsmechanik**  
(Bienroder Weg 3), App. 2337, F 32 26 90

Direktor: o. Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. Hermann Schlichting  
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Dietrich Hummel  
Oberingenieur: Dipl.-Ing. Udo Stark  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Binder  
Dipl.-Ing. Klausdieter Kipke  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Fred Thomas

---

**Institut für Flugzeugbau und Leichtbau**  
– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Leichtbau  
und Maschinenbau –  
(Langer Kamp 19b), App. 2685

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Thielemann  
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter Schröder  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Wöbbecke  
N. N., N. N.

---

**Institut für Flugführung**  
(Langer Kamp 19b, Erdgeschoß, Zi. 2), App. 2635

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch, F. R. Ae. S., F. C. Eng.  
Oberingenieur: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dirk Brunner  
Dipl.-Ing. Hagen Leyendecker  
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Post  
Dipl.-Ing. Uso Walter  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

---

**Lehrstuhl für Raumflugtechnik und Reaktortheorie**  
(Bültenweg 17, 1. Stock), App. 2718

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop  
Oberingenieur: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Schnur  
Dipl.-Ing. Matthias Weber  
Dipl.-Ing. Wilfried Zeggel  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Holger Ronig  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex

---

**Institut für Landmaschinen**  
(Langer Kamp 19a), App. 2670

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies  
Akadem. Rat: N. N.  
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Hoffmann  
Dipl.-Ing. Heinz Dieter Kutzbach  
Dipl.-Ing. Joachim Paul  
Dipl.-Ing. Hinrich Petersen  
Dipl.-Ing. Karl-Theodor Renius  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Otto Böinghoff  
Dipl.-Ing. Werner Höfflinger  
Dipl.-Ing. Otto Horst Hoffmann

---



**Institut für Mühlenwesen**

(Volkmaroder Straße 4/5), F 37 13 15

o. Prof. em. Dr.-Ing. habil. Karl Stöckmann

N. N.

Leiter:

Abt.-Vorst. u. Prof.:

Wiss. Assistenten:

Dipl.-Ing. Werner Kirschner

Dipl.-Ing. Detmar Redeker

**Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706

o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Lehrstuhlinhaber:

Oberingenieur:

Wiss. Assistenten:

m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Henning Müller

Dipl.-Ing. Gerd-Henning Kiesel

Dipl.-Ing. Axel Papendieck

m. d. Verw. b.:

Dipl.-Math. Kurt Kämpen

**2. Abteilung für Elektrotechnik**

Leiter der Abteilung:

Geschäftszimmer:

o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard

Schleinitzstraße 25, Erdgeschoß, App. 2376

**Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik**

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordt-Haus, 3. Stock, Zi. 104),

App. 2318

Direktor:

Akadem. Rat:

Oberingenieur:

Wiss. Assistenten:

o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann

Dipl.-Ing. Gerd Helmholz

Dr.-Ing. Gerhard Trenkler

Dipl.-Ing. Bruno Fuhrmann

Dipl.-Ing. Horst Germer

Dipl.-Ing. Walter Heinecke

Dipl.-Ing. Dieter Huhnke

Dipl.-Ing. Georg-Peter Schernus

**Institut für Elektrophysik**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Kellergeschoß),

App. 2441

Direktor:

Oberingenieur:

Wiss. Assistenten:

o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Dr. rer. nat. Joachim Seebaß

Dipl.-Phys. Peter Draheim

Dipl.-Ing. Wolfgang Hoyer

Dipl.-Phys. Fritz Weber

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Gerhard Köhn

**Institut für Elektronik**

(Gaußstraße 28), App. 2916

Direktor:

Oberingenieur:

Wiss. Assistenten:

o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz

m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Günter Weinhausen

Dipl.-Ing. Karl-Hermann Cordes

Dipl.-Phys. Klaus Paulmann

Dipl.-Ing. Willi Schepper

**Institut für Regelungstechnik**  
(Spielmannstraße 10), App. 2876

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Heinrich Baumann  
 Dipl.-Ing. Horst Langemack  
 Dipl.-Ing. Franz Maurer  
 Dipl.-Ing. Heinz Röhe  
 Dipl.-Ing. Heinz Theuerkauf

---

**Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**  
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Stock, Zi. 71),  
 App. 2345

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Werner Deleroi  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter v. Grumbkow  
 Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Peter Appun  
 Dipl.-Ing. Gerhard Düning  
 Dipl.-Ing. Dietrich Herrmann  
 Dipl.-Ing. Friedrich Holzmann  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Nerreter

---

**Institut für Hochspannungstechnik**

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 33),  
 App. 2312, Versuchsanlage Hallendorf F (94) 4 35 26

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
 Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Jürgen Salge  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Ludwig Schiweck  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hagen Härtel  
 Dipl.-Ing. Harro Lührmann  
 Dipl.-Ing. Gerald Newi  
 Dipl.-Ing. Jürgen Schirr  
 Dipl.-Ing. Walter Steudle

---

**Institut für Nachrichtentechnik und industrielle  
 Hochfrequenzanlagen**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
 2. Stock, Zi. 204, App. 2480)

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Rudolf Elsner  
 Akadem. Oberrat: Dr.-Ing. Günther Dehmel  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Manfred Brunk  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jörg Gonschorek  
 Dipl.-Ing. Dieter Preuß  
 Dipl.-Ing. Günter Schirenbeck  
 Dipl.-Ing. Walter Schlink  
 Dipl.-Ing. Rainer Ullrich  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Günter Schmidt  
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Hans Georg Musmann

---

**Institut für Hochfrequenztechnik**(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
1. Stock), App. 2422, F 3 85 67

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr. rer. nat. Wolfgang Harth  
 Akadem. Rat: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Udo Unrau  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Edgar Voges  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-G. Bergandt  
 Dr.-Ing. Manfred Claassen  
 Dipl.-Ing. Horst Kirchhoff  
 Dipl.-Ing. Eberhard Kühn  
 am Institut tätig: Univ. Doz. Dr.-Ing. Reinhold Pregla

---

**Institut für elektrische Energieanlagen**(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. D und E),  
App. 2313

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk  
 Akadem. Rat: Dipl.-Ing. Bernd Dietrich  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Martin Schmelzle  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Lutz Böhme  
 Dipl.-Ing. Manfred Lindmayer  
 Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Sudhölter

---

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik  
App. 2727

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Fritz Gliem  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Manfred Gärtner  
 Dipl.-Ing. Ulf Krupstedt  
 Dipl.-Ing. Rolf-Peter Kugel

---

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

#### **IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 414, App. 2417

---

**Seminar für Philosophie**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 405), App. 2266  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker  
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Paul Janssen  
Dr. phil. Jörn Rösen

---

**Seminar für Pädagogik**  
(Schleinitzstraße 7, 2. Stock), App. 2554  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Karl Josef Klauer  
Studienassessor i. HD.: Manfred Herbig  
Wiss. Assistenten: N. N.  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
Dipl.-Psych. Franz Schott

---

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 522), App. 2220  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit  
Akadem. Rat: Dr. phil. Helmut Rehbock  
Dr. phil. Jörn Dräger  
Studienrat i. HD.: Eberhard Rohse  
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Rolf Albert Dietrich  
m. d. Verw. b.: Christoph Perels  
Lektorat Deutsch für Ausländer  
(Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Stock, Zi. 13), App. 2358  
Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse

---

**Institut für Anglistik und Amerikanistik**  
(Schleinitzstraße 17, Eingang B, 2. Stock), App. 2874  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband  
Studienrat i. HD.: Dieter Mindt  
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Viktor Link  
m. d. Verw. b.: Sieglinde Bauer  
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

---

**Seminar für Geschichte**  
(Schleinitzstraße 13), App. 2243  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls  
Studienrat i. HD.: Dr. phil. Gerhard Schildt  
N. N.  
Assistenten: N. N.  
m. d. Verw. b.: Jörg Calließ M. A.  
Klaus Erich Pollmann

	<p><b>Lehrstuhl B für Geschichte</b> (Schleinitzstraße 13), App. 2857</p>
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. phil. Norbert Kamp
Wiss. Assistenten:	Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer N. N.
<hr/>	
	<p><b>Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik</b> (Bammelsburger Str. 1a), App. 2310</p>
Lehrstuhlinhaber:	J. Prof. Dr. Edgar Rosen
Akadem. Rat:	Dr. rer. pol. Klaus Wrede
Wiss. Assistenten:	N. N.
m. d. Verw. b.:	Christian Zöllner M. A.
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Ulrike Vogel
am Lehrstuhl tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
<hr/>	
	<p><b>Lehrstuhl für Rechtswissenschaft</b> (Gaußstraße 7, 1. Stock), App. 2440</p>
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
Wiss. Assistenten:	
m. d. Verw. b.:	Assessor Heinrich Ganseforth Assessor Klaus Peter Brüning
<hr/>	
	<p><b>Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für Wirtschaftswissenschaften</b> (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 612), App. 2215</p>
Direktor:	o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm
Oberassistent:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. pol. Gunther Krajewski
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Volkswirt Dirk Bredtmann Dipl.-Volkswirt Horst Günter Dipl.-Volkswirt Volker Weddige
<hr/>	
	<p><b>Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre</b> (Spielmannstraße 20, 1. Stock, lks.), App. 2872</p>
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Assistenten:	
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Kfm. Geroald Mus Dipl.-Kfm. Wolfgang Schröder
am Lehrstuhl tätig:	apl. Prof. Dr. oec. Ernst Gerth
<hr/>	
	<p><b>Institute an der Technischen Universität Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung</b> (Bienroder Weg 54 E), F 33 21 57 und 33 24 99</p>
Direktor:	Prof. Dr.-forest. Horst Schulz Dr. rer. nat. Günther Stegmann (stellvertr. Direktor)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Holzwirt Claus v. Bismarck Dr.-Ing. Edmone Roffael Dr. rer. nat. Faruk Üstün
Forschungsingenieure:	Obering. Walter Ginzel Obering. Wolfgang Kratz Obering. Hans-Albrecht May Ing. Lutz Mehlhorn

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

**Institut für Verfahrenstechnik**  
(Langer Kamp 7), App. 2781  
o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant

Direktor:

---

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie  
und Zuckerindustrie**  
(Langer Kamp 5) App. 47 26, F 3 09 29

Direktor:

N. N.

Abteilungsleiter:

Dr.-Ing. Günter Brasch  
Dr. rer. nat. Albert Emmerich  
Dr. rer. nat. Hans Peter Hoffmann-Walbeck  
Dr. rer. nat. Erich Reinefeld

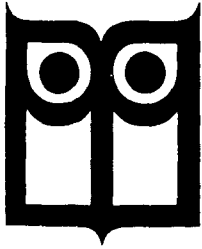
Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Günther Baumgarten  
Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener  
Dipl.-Ing. Albert Pellegrini  
Dipl.-Ing. Jürgen Schwerdtfeger  
Dipl.-Ing. Gustav Witte

Freier Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

---



**A. GRAFF**

**Buchhandlung**

**Braunschweig**

Neue Straße 23

Schleinitzstr. 1

Telefon:

254 23 · 4 00 39

**Lehrbücher  
für Ihr Studium**

**Semesterliteratur**

**Zeitschriften  
und Antiquariat**

Kostenlos erhalten Sie bei uns:

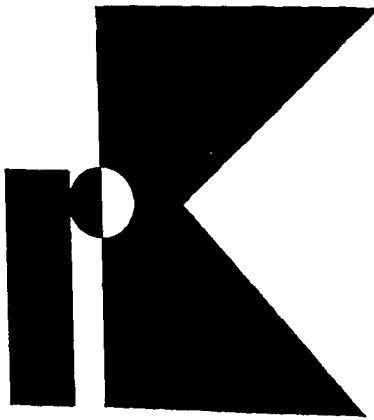
**„Verzeichnis empfohlener Lehrbücher“**

Wichtige Werke für das Studium an der  
Technischen Universität Braunschweig

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan



# KRUMPHOLZ BRAUNSCHWEIG

Bertramstraße 17 - 20 · Tel. 7 44 49

## *Lieferprogramm*

Einrichtungen für:

**Büroräume  
Verwaltungsräume  
Schulen  
Büchereien  
Wohnungen**

Zusatzmöbel für:

**Die Datenverarbeitung  
und Bürobedarf**

Stahlmöbel für:

**Büros und Werkstätten**

Lager- und Ausstellungsräume finden Sie in der Bertramstraße 17 - 20  
(Nähe Stadthalle)



# Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

für das Sommersemester 1971

Die Vorlesungen sind nach der Abteilungszugehörigkeit der Dozenten geordnet.

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

## Studium Generale

### Vorlesungen

Einen wesentlichen Bestandteil des Studiums Generale bilden die Vorlesungen und Übungen, die für Hörer aller Fakultäten vorgesehen sind. Sie sind im Vorlesungsverzeichnis durch einen Stern gekennzeichnet und erstrecken sich vornehmlich auf folgende Fächer:

Biologie, Deutsche Sprache und Literatur, Englische Sprache und Literatur, Französische Sprache und Literatur, Geschichte, Kunstgeschichte, Kunstunterricht, Musikwissenschaft, Pädagogik, Philosophie, Politik, Psychologie, Rechtswissenschaft, Russische Sprache, Spanische Sprache, Italienische Sprache, Sprechkunde und Sprech-  
erziehung, Volkskunde, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

**Sondervorlesungen und Einzelvorträge** werden durch Aushang bekanntgegeben.

### Collegium musicum instrumentale

Musikalische Leitung: Dr. phil. Karl Lenzen  
Orchesterproben: Mo 20–21.30 Uhr

Namensverzeichnis

Lageplan

## Sportprogramm des Institutes für Leibesübungen

Im Zuge des freiwilligen Studentensports bietet das Institut für Leibesübungen folgende Übungsstunden an:

Allgem. Ausgleichssport	Leichtathletik
Badminton	Reiten
Basketball	Rudern
Fußball	Schwimmen
Gymnastik	Skilaufen
Handball	Tennis
Hockey	Tischtennis
Judo	Geräteturnen
Karate	Volleyball
Trampolinspringen	Assistentensport
Krafttraining	Dozenten- und Professorensport

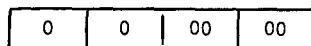
Für die Teilnahme an den Sportarten Reiten und Tennis muß eine Gebühr entrichtet werden.

In folgenden Sportarten bestehen am Institut für Leibesübungen Wettkampfmannschaften und werden in besonderen Übungsstunden betreut: Basketball, Fußball, Handball, Hockey, Judo, Leichtathletik, Reiten, Schwimmen, Tennis, Tischtennis, Geräteturnen, Volleyball, Karate und Trampolinspringen.

Die Vergabe der Tennisplätze erfolgt stundenweise! Eintragung in die Tennisbelegungsliste für Sommer 1971: 21. April 1971.

**Es wird in diesem Zusammenhang auf die jeweils zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramme verwiesen. In diesem Programm werden die betreffenden Übungsstätten und Zeiten angegeben.**

# Schlüssel der Vorlesungsnummern



Abteilung	Fachgruppe innerhalb der Abteilung	Dozent	Nr. der Vorlesung
1 für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	1 Mathematik	01-99	01-99
	2 Physik		
	3 Geologie u. Mineralogie		
	4 Geographie		
2 für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	1 Chemie	01-99	01-99
	2 Pharmazie		
	3 Biologie		
	4 Psychologie		
	5 Leibeseziehung		
3 für Architektur	1 ohne Unterteilung	01-99	01-99
4 für Bauingenieurwesen	1 Bauingenieurwesen	01-99	01-99
	2 Geodäsie		
5 für Maschinenbau	1 Mechanik u. Werkst. K.	01-99	01-99
	2 Wärme- u. Verf.-Technik		
	3 Kolben u. Str. Masch.		
	4 Fördertechnik		
	5 Fahrzeugtechnik		
	6 Ländtechnik		
	7 Feinwerktechnik		
	8 Flugtechnik		
	9 Produktionstechnik		
6 für Elektrotechnik	1 Grundlagen d. Elektrotech.	01-99	01-99
	2 Elektr. Energietechnik		
	3 Elektr. Nachrichtentechnik		
	4 Sondergebiete		
7 Phil. und Sozialw. Fakultät	1 Philosophische Fachgebiete	01-99	01-99
	2 Sozialwiss. Fachgebiete		

Namensverzeichnis

Lageplan

## Fakultät I - Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 1 01 01	Lineare Integralgleichungen, ab 4. Sem.	Iglisch		3 V
1 1 01 02	Seminar, nach dem Vorexamen	Iglisch		2 Ü
1 1 01 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Iglisch		12 Ü
1 1 02 02	Partielle Differentialgleichungen, für 4. Semester	Eltermann		2 V, 2 Ü
1 1 02 04	Ingenieurmathematik II, für 6. Semester	Eltermann		2 V
1 1 03 04	Analysis II, für math. und phys., 2. Sem.	Jantscher		4 V
1 1 03 05	Übungen zu 1 1 03 04	Jantscher	Meyer, Peter Wätjen	2 Ü
1 1 10 02	Einführung in die Mathematik. Vorlesung ist vorwiegend für zukünftige RL gedacht, für 1. Semester	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies	4 V
1 1 10 04	Übungen hierzu	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies	2 Ü
1 1 10 03	Mathematisches Seminar für RL	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies	2 Ü
1 1 10 05	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, halbtägig	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies	6 Ü
1 1 20 03	Mathematik II, für elec., 2. Semester	Kowalsky		6 V
1 1 20 04	Übungen zur Mathematik II, für elec., 2. Semester	Kowalsky	Sander Sperner	4 Ü
1 1 21 05	Mathematik IV (Wahrscheinlichkeitsrechnung für elec.), für 4. Semester	Rach		2 V

1 1 21 06	Übung zur Mathematik IV (Wahrscheinlichkeitsrechnung für elec.)	Bach	Killa	1 Ü
1 1 21 07	Funktionentheorie II (für math., phys., Höheres Lehramt), für 4. Semester	Bach		3 V
1 1 21 08	Übungen dazu	Bach	Weise	1 Ü
1 1 22 04	Algebra II, ab 4. Semester	Burde		3 V
1 1 22 05	Seminar über Algebra	Burde Mathiak		2 Ü
1 1 30 05	Mathematik II, für 2. Semester	Müller, Hans Robert		4 V
1 1 30 06	Übungen zu Mathematik II, für 2. Sem. (4 Ü für mach., 2 Ü für andere Fachrichtungen)	Müller, Hans Robert	Dierksmeier Hübner Lies Mathiak Weiß	4 Ü 2 Ü
1 1 30 07	Differentialgeometrie im Großen, für 5. Semester	Müller, Hans Robert		2 V
1 1 30 08	Geometrisches Seminar, für 5. Semester	Müller, Hans Robert Böhm Rehbock, Fritz		2 Ü
1 1 32 01	Mathematik für chem. II, für 2. Semester	Mathiak		3 V, 2 Ü
1 1 32 02	Grundlagen der Geometrie, ab 4. Sem.	Mathiak		2 V
1 1 40 01	Mathematik IV, für 4. Semester	Henze		2 V
1 1 40 02	Übungen zur Mathematik IV (2 Ü für mach., 1 Ü für andere Fach- richtungen)	Henze	Harnisch Seim Weber	2 Ü
1 1 40 03	Stochastische Prozesse, ab 5./6. Semester	Henze		3 V
1 1 40 04	Mathematisches Seminar, ab 5./6. Sem.	Henze Homuth		2 Ü
1 1 41 03	Darstellende Geometrie II	Böhm		2 V
1 1 41 04	Übungen hierzu	Böhm	Brakemeier v. Rothkirch	2 Ü

8	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
	1 1 41 07	Analytische Geometrie	Böhm		4 V
	1 1 41 08	Übungen hierzu	Böhm	Brakemeier	2 Ü
	1 1 44 04	Stochastische Automaten für höhere Semester	Homuth		3 V
	1 1 45 03	Angewandte mathematische Statistik II, ab 2. Semester	Bosch		2 V
	1 1 45 04	Übungen zu o. a. Vorlesung	Bosch	v. Rothkirch	2 Ü
	1 1 50 02	Analogie-Rechenanlagen und ihre Anwendungen, für 3.–6. Semester	Herrmann	Stärk	2 V, 2 Ü
	1 1 50 04	Entwickeln und Beurteilen von Verfahren zur automatischen Datenverarbeitung, ab 4. Semester	Herrmann	Pape	2 V, 2 Ü
	1 1 50 07	Seminar zur Rechentechnik, ab 5. Sem.	Herrmann		1 Ü
	*1 1 51 01	Programmieren digitaler Rechenautomaten I, ab 2. Semester	Bayer, Georg		2 V, 1 Ü
	*1 1 51 02	Programmieren digitaler Rechenautomaten II, ab 5. Semester	Bayer, Georg		2 V, 1 Ü
	1 1 60 02	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie, für 2.–6. Semester	Mönkemeyer		2 V
	1 1 60 04	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II, für 2. Semester	Mönkemeyer		3 V, 1 Ü
	5 1 02 06	Mechanik II, für math., ab 4. Semester	Baumgarte		2 V, 1 Ü
	5 1 02 07	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper für math., ab 4. Semester	Baumgarte		1 Ü
	5 1 02 08	Einführung in die Stabilitätstheorie, ab 4. Semester	Baumgarte		2 V, 1 Ü

Baumgarte  
Falk  
Henze  
Herrmann  
Kanold  
Kuhlenkamp  
Lippmann  
Rehbock, Fritz  
Stickforth

1 2 01 02	Grundvorlesung II, für Physik, für 1. und 2. Semester	Schwink	Niemeyer Ungemach	4 V
1 2 01 03	Übungen zur Grundvorlesung II, für 1. und 2. Semester	Schwink	Vorbrugg	1 V
1 2 01 05	Physikalisches Praktikum I, für phys., math., Anfänger, ab 2. Semester	Schwink	Buchenau Göttler Schärpf	8 Ü
1 2 01 06	Physikalisches Praktikum II, für phys., Fortgeschrittene nach dem Vordiplom, ab 5. Semester	Schwink Brömer Hesse	Dedié v. Häfen Neuhäuser	8 Ü
1 2 01 07	Physikalisches Praktikum, für mach., für 3. Semester	Schwink	Stippler	3 Ü
1 2 01 08	Physikalisches Praktikum, für chem., biol., für 2. Semester	Schwink	Rönnpagel	4 Ü
1 2 01 09	Physikalisches Seminar, nach dem Vordiplom, „Der Mößbauereffekt und seine physikalischen Anwendungen“, ab 5. Semester	Schwink Hesse		2 Ü
1 2 01 11	Oberseminar	Schwink Brömer		1 Ü
1 2 01 12	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Schwink		12 Ü
1 2 03 03	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Cario		12 Ü
1 2 04 01	Ausgewählte Kapitel aus der modernen Physik, für 5.–8. Semester	Münnich		2 V

87

88	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St.	V/Ü
	1 2 05 01	Elektronische Hilfsmittel des Physikers, für phys., chem., ab 5. Semester	Brömer		2	V
	1 2 05 02	Seminar: Neutronenaktivierung und radioaktive Indikatoren, ab 5. Semester	Brömer		2	Ü
	1 2 05 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Brömer		12	Ü
	1 2 10 02	Höhere Experimentalphysik: Festkörperphysik für phys. und elec., 4. Semester	Keßler		3	V
	1 2 10 10	Übungen zur Vorlesung Festkörperphysik, nach Vereinbarung	Keßler	Grohs	1	Ü
	1 2 10 03	Physikalisches Seminar, ab 5. Semester	Keßler	Hauser	2	Ü
	1 2 10 04	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Keßler		1	Ü
	1 2 10 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden, Diplom- und Staatsexamenskandidaten	Keßler		12	Ü
	1 2 10 06	Physikalisches Praktikum für Anfänger (für phys. und math.)	Keßler	Barkow Doherr Melle	8	Ü
	1 2 10 07	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, für phys.	Keßler	Hauser Metzdorf	9	Ü
	1 2 10 08	Physikalisches Praktikum für elec.	Keßler	Bredner Dettmer	3	Ü
	1 2 10 09	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Keßler	Schneiderhan	4	Ü
	1 2 12 02	Fourier Optik und Holographie, für 3. Semester	Menzel		2	V
	1 2 12 03	Seminar: Optik und Grenzflächenphysik, für 5. Semester	Menzel	Weingärtner	2	Ü
	1 2 12 04	Oberseminar (privat)	Menzel		2	Ü



1 2 12 05	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Menzel		12 Ü
1 2 13 01	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Kandidaten des Höheren Lehramtes, ab 5. Semester	Ulbricht Schneider, Günther		3 Ü
1 2 20 02	Höhere Experimentalphysik II (Elektrizitätslehre und Magnetismus), ab 3. Semester	Justi		2 V
1 2 20 03	Vakuumtechnik für phys. und chem., ab 3. Semester	Justi		1 V
1 2 20 04	Praktikum für Technische Physik, nach dem Vorexamen, nach Vereinb.	Justi	Leuchtenberg	2 Ü
1 2 20 05	Physikalisches Seminar: Leitungsmechanismus und Energieumwandlung, ab 4. Semester	Justi Schneider, Günther		1 Ü
1 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ab 6. Semester	Schneider, Günther		12 Ü
1 2 21 01	Physikalische Grundlagen der Pulvermetallurgie I	Rüdiger		1 V
1 2 22 03	Experimentelle Technik in der Tieftemperaturphysik, für 6. Semester	Schneider, Günther		1 V
* 1 2 24 02	Dosimetrie ionisierender Strahlen und Strahlenschutz II (Anwendungen)	Hübner, Walter		1 V
1 2 30 01	Klassische Feldtheorie, für 4. Semester	Simon		4 V
1 2 30 02	Übungen zur Klassischen Feldtheorie	Simon	Baltin Rander	2 Ü
1 2 30 03	Seminar über Magnetfeldphysik	Simon	Müller, Hans-Gerhard	
1 2 30 04	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Simon Hahn, Harro Müller, Klaus Weigert		2 Ü
1 2 30 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simon		12 Ü

8

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 2 31 01	Extraterrestrische Plasmaphysik	Richter, Egon		3 V
1 2 31 02	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Richter, Egon		2 Ü
1 2 31 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Richter, Egon		12 Ü
1 2 31 04	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Richter, Egon	Gerlich	2 Ü
1 2 32 07	Quantentheorie II, für 6. Semester	Weigert		4 V
1 2 32 08	Übungen zur Quantentheorie II, für 6. Semester	Weigert	Hirse Korn	2 Ü
1 2 32 99	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Weigert		12 Ü
1 2 34 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Müller, Klaus		12 Ü
1 2 34 04	Lösungsverfahren für die Schrödingergleichung des Ein- und Mehrteilchenproblems, ab 5. Semester	Müller, Klaus		2 V
1 2 35 01	Neuere Methoden der statistischen Mechanik II, ab 8. Semester	Hahn, Harro		2 V
1 2 35 02	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hahn, Harro		12 Ü
1 2 40 01	Physik des Erdkörpers und der unteren Atmosphäre, ab 5. Semester	Kertz		2 V
1 2 40 02	Physik der Salzdombildung, ab 5. Sem.	Kertz		1 V
1 2 40 06	Seminar für Geophysik, ab 5. Semester	Kertz	N. N.	2 Ü
1 2 40 07	Geophysikalisches und meteorologisches Praktikum	Kertz	N. N.	4 Ü
1 2 40 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Kertz	N. N.	12 Ü
1 2 60 01	Einführung in die Neutronenphysik, Teil I, ab 5. Semester	v. Droste		1 V

		Jahr	
1 2 64 04	<i>Kernphysik II: Kernmodelle und Kernreaktionen, ab 5. Semester</i>		2 V
1 2 65 01	Geometrische Optik II (Einführung in die Theorie optischer Instrumente), für phys., geod. und mach.	Rosenbruch	2 V, 1 Ü
1 2 67 02	Aufbau der Atomhülle und Feinstruktur, Ein- und Mehrelektronensysteme (Atombau II)	Stille	2 V
1 2 67 03	Physikalische Grundlagen der Metrologie und Fehlertheorie (Metrologie I)	Stille	2 V
1 2 67 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden und Diplomanden	Stille	12 Ü
1 2 68 03	Molekularstrahltechnik, ab 5. Semester	Taubert	1 V
1 2 68 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Taubert	12 Ü
1 2 00 01	Physikalisches Kolloquium (insbesondere für Doktoranden, Diplomanden und Staatsexamenskandidaten)	Die Dozenten der Physik	2 Ü
1 3 01 03	Geologie von Nordwestdeutschland, für geol., geograph und Nebenfächler	Krebs Ernst Wachendorf	2 V
1 3 01 04	Exkursionen zur Geologie von Nordwestdeutschland	Krebs Ernst Wachendorf	3 Ü
1 3 01 05	Allgemeine Geologie für bauing.	Krebs	2 V
1 3 01 06	Übungen zur Geologie für bauing.	Krebs	Best Engel 10 Ü
1 3 01 07	Exkursionen für bauing., nach Vereinb.	Krebs	Best Engel 2 Ü
1 3 01 10	Sedimentologie I (Geologie der Karbonatgesteine)	Krebs	2 V
16 1 3 01 15	Übungen zur Sedimentpetrographie	Krebs	Schneider, Werner 2 Ü

§	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St.	V/O
	1 3 01 16	Chemische Bestimmungen bei geologischen Arbeiten	Krebs	Baumann	2	Ü
	1 3 01 17	Geologischer Kartierkurs	Krebs	Engel Schneider, Werner	8	Ü
	1 3 01 18	Geologische Exkursionen für Hauptfachgeologen	Krebs Ernst Wachendorf		6	Ü
	1 3 01 19	Hauptexkursion (mindestens 14 Tage), nach Vereinbarung	Krebs Wachendorf		12	Ü
	1 3 01 22	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Krebs		12	Ü
	1 3 03 01	Magmatische und metamorphe Lagerstätten	Sindowski		1	V
	1 3 03 02	Probleme der Lithofazies	Sindowski		1	V
	1 3 04 07	Die Evolution der Wirbeltiere II (Reptilien und Säugetiere), für geol. und Nebenfächler	Ernst		2	V
	1 3 04 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden)	Ernst		12	Ü
	1 3 05 01	Geowissenschaften und Umweltforschung	Lüttig		1	V
	1 3 05 02	Quartärgeologischer Kartierkurs	Lüttig		0	
	1 3 06 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Keller		12	Ü
	1 3 06 10	Geologische Lehrausflüge, nach Vereinb.	Keller		0	
	1 3 08 01	Endogene Geologie	Wachendorf		2 V, 1	Ü
	1 3 10 02	Übungen zur Allgemeinen Mineralogie und Kristallstrukturlehre, für 2.-4. Sem.	Schumann	Goeman	2	Ü
	1 3 10 04	Spezielle Mineralogie und anorganische Rohstoffkunde, für 2.-4. Semester	Schumann	Goeman	2	V
	1 3 10 03	Mineralogisches Seminar, für 3.-5. Sem.	Schumann		1	Ü

1 3 10 10	Polarisationsmikroskopie III (Gesteine), für 5.–9. Semester	Schumann	Reinsch	2 Ü
1 3 10 14	Petrographie I (Magmatite), für 2.–4. Semester	Schumann		2 V
1 3 10 18	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schumann		12 Ü
1 3 10 19	Mineralogisch-Petrographische Lehrausflüge	Schumann	Reinsch Goeman	
1 3 10 20	Mineralogisch-Petrographisches Kolloquium	Schumann		1 Ü
1 3 10 21	Petrographie für Geographen, nach Vereinbarung, für 1.–4. Semester	Schumann	Goeman	1 V, 1 Ü
1 3 10 22	Vertiefte Mineralogische Praktika, für 6.–10. Semester	Schumann		12 Ü
1 3 13 02	Chemische Tests bei mineralogischen und geologischen Untersuchungen	Gundlach		1 V
1 3 13 03	Chemische Identifizierungsreaktionen für Minerale, Tüpfelreaktionen, Unterscheidungstests usw.	Gundlach	Baumann	1 Ü
1 3 14 02	Angewandte Kohlenpetrographie (für Mineralogen, Geologen, Organ. Chemiker und Feuerungs-Ing.)	Jacob		1 V
1 4 01 01	Allgem. Stadtgeographie	Beuermann		2 V
1 4 01 02	Oberseminar I: Probleme der angewandten Geographie, ab 5. Semester	Beuermann		2 Ü
1 4 01 03	Oberseminar II: Regionale Geographie: Siebenbürgen, ab 5. Semester	Beuermann		2 Ü
1 4 01 05	Mittelseminar I: Grundprobleme der Anthropogeographie, für 2.–4. Semester	Beuermann	Assistenten	2 Ü

88

Lageplan

Namensverzeichnis

48

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
1 4 01 06	Unterseminar: Einführung in geländekundliche Arbeitsweisen, für 1./2. Semester	Beuermann	Ohnesorge Reinhardt	4 Ü
1 4 01 07	Luftbildinterpretation, ab 5. Semester	Beuermann	Assistenten	2 Ü
1 4 01 08	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden, nach Vereinbarung	Beuermann		Ü
1 4 01 09	Geogr. Exkursionen für Anfänger und Fortgeschrittene, nach Vereinbarung	Beuermann	Assistenten	Ü
1 4 02 02	Grundlagen der Raumordnung	Olsen		2 V
1 4 03 01	Allgemeine Geomorphologie	Seuffert		2 V
1 4 03 02	Mittelseminar II: Grundprobleme der Physischen Geographie, für 2.-4. Semester	Seuffert		2 Ü
1 4 04 01	Hauptseminar (RL), für 5. Semester	Voigts		2 Ü
1 4 00 01	Geographisches Kolloquium, 14tägig, ab 7. Semester	Beuermann Olsen Seuffert		2 Ü

NOTIZEN

---

Namensverzeichnis

Lageplan

§

## Fakultät I - Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 01 01	Anorganische Chemie II: Experimentelle und systematische anorganische Chemie für chem. 2. Sem.	Wannagat	Assistenten	5 V, 1 Ü
2 1 01 04	Seminar für Anorganische Chemie, nach Vereinbarung	Wannagat Spandau Falius Mootz Bürger	Blaschette	3 Ü
2 1 01 05	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie I, ganztägig, für 2. Semester	Wannagat	Assistenten	12 Ü
2 1 01 06	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Chemie II, ganztägig, für 3. Semester	Wannagat Spandau	Assistenten	12 Ü
2 1 01 08	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Lebensmittelchemie I, ganztägig, für 2. Semester	Wannagat	Assistenten	12 Ü
2 1 01 09	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Lebensmittelchemie II, ganztägig, für 3. Semester	Wannagat Spandau	Assistenten	12 Ü
2 1 01 10	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten des Höheren Lehramts I, ganztägig, für 2. Semester	Wannagat Spandau	Assistenten	12 Ü
2 1 01 11	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten des Höheren Lehramts II, ganztägig, für 3. Semester	Wannagat Spandau	Assistenten	12 Ü
2 1 01 12	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studenten der Mineralogie, ganztägig	Wannagat	Assistenten	12 Ü



2 1 01 13	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene im 6. Semester Chemie, nach Vereinbarung	Wannagat Bürger Falius Mootz Spandau	Assistenten	8 Ü
2 1 01 14	Anorganisch-chemische Übungen für Studenten der Biologie für 2.–4. Semester, nach Vereinbarung	Wannagat Spandau	Assistenten	8 Ü
2 1 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig)	Wannagat		12 Ü
2 1 02 02	Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie, für 3. Semester	Spandau		2 V
2 1 02 03	Ionisierende Lösungsmittel, für 5.–8. Semester	Spandau		2 V
2 1 02 06	Chemie für Bauingenieure, für 2. Sem.	Spandau		2 V
2 1 02 07	Seminar für Schulchemie, für 7.–8. Semester	Spandau		3 Ü
2 1 02 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden	Spandau		12 Ü
2 1 03 01	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie, ab 6. Semester	Bürger		1/1
2 1 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Bürger		12 Ü
2 1 04 01	Anorganische Chemie I (analytischer Teil, nur für Chemiestudenten), für 1.–2. Sem.	Falius		1 V
2 1 04 02	Anorganische Chemie II (analytischer Teil, nur für Chemiestudenten), für 2.–3. Sem.	Falius		1 V
2 1 04 03	Präparative Anorganische Chemie, für 6. Semester	Falius		1 V
2 1 04 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden), ganztägig	Falius		12 Ü

86	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/O
	2 1 05 02	Anorganische Chemie III, für 5. und 6. Semester	Mootz		2 V
	2 1 05 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Mootz		12 Ü
	2 1 05 05	Röntgenstrukturanalytische Übungen für mineral., nach Vereinbarung	Mootz		6 Ü
	2 1 06 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Hartmann		12 Ü
	2 1 08 01	Anorganische Chemie I, für 1. Semester	Schmutzler		4 V
	2 1 08 02	Seminar zur Vorlesung Anorganische Chemie I, für 1. Semester	Schmutzler	Eisenhut Fild Stelzer	2 Ü
	2 1 08 03	Chem. Praktikum für phys., ab 1. Semester	Schmutzler	Eisenhut Fild Stelzer	8 Ü
	2 1 08 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Untersuchungen für Diplomkandidaten und Doktoranden	Schmutzler		12 Ü
	2 1 08 06	Seminar über spezielle Probleme der Anorganischen Chemie, für Doktoranden, Diplomanden und Studenten nach dem Vordiplom	Schmutzler	Fild Murray	2 Ü
	2 1 08 08	Seminar zum Chem. Praktikum für Physiker, ab 2. Semester, n. Vereinbarung	Schmutzler	Stelzer	2 Ü
	2 1 10 01	Organisch-chemisches Anfängerpraktikum, ganztägig, für 3. Semester	Inhoffen		12 Ü
	2 1 10 02	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, ganztägig, für 5. Semester	Inhoffen		12 Ü
	2 1 10 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Inhoffen		12 Ü

		Digitale Bibliothek Braunschweig	
2 1 10 05	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Inhoffen Wolf Brockmann	2 Ü
2 1 10 06	Chemie der Heterocyclen, für 5. Semester	Inhoffen	Gossauer 1 V
2 1 10 17	Organische Chemie I für biol., für 3. Semester	Inhoffen	Kreiser 2 V
2 1 10 09	Organisch-chemisches Praktikum für biol., sechswöchig, ganztägig nach Vereinbarung, für 4. Semester	Inhoffen	Miehe 12 Ü
2 1 12 02	Organische Chemie I	Brockmann	3 V
2 1 12 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden	Brockmann	12 Ü
2 1 13 18	Organische Chemie II (für Studierende mit Hauptfach Chemie), für 2. und 3. Sem.	Wolf	3 V
2 1 13 19	Spektroskopisches Praktikum, ab 5. Semester	Wolf	3 Ü
2 1 13 16	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Wolf	12 Ü
2 1 13 20	Seminar über „Chemie cyclophatischer Systeme“, ab 5. Semester	Wolf	Kreiser 2 Ü
2 1 14 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden	Eckstein	12 Ü
2 1 14 02	Grundlagen der Molekularbiologie I	Eckstein	1 V
2 1 15 01	Organische Chemie I für biol.	Kreiser Inhoffen	2 V
2 1 30 03	Physikalische Chemie II (Elektrochemie), für 1.–4. Semester	Cordes	2 V, 1 Ü
2 1 30 05	Thermodynamisches Kolloquium (gemeinsam mit der Abteilung III der PTB), 14täglich, nach Vereinbarung	Cordes	2 Ü

8

Lageplan

Namensverzeichnis

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 30 06	Physikalische Chemie für Wärme- und Verfahreningenieure	Cordes		2 V
2 1 30 07	Physikalische Chemie, für pharm.	Cordes		1 V
2 1 30 11	Physikalische Chemie, für biol.	Cordes		2 V
2 1 30 08	Physikalisch-chemisches Praktikum I vor dem Vorexamen	Cordes	Klinge Hölscher	12 Ü
2 1 30 09	Physikalisch-chemisches Praktikum II nach dem Vorexamen	Cordes	Cammenga Klinge Kruse	12 Ü
2 1 30 12	Physikalisch-chemisches Praktikum, für biol.	Cordes	Kerl	4 Ü
2 1 30 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Cordes		12 Ü
2 1 31 01	Physikalische Chemie I, Aufbau der Materie, für 1. Semester	Bertram		2 V, 1 Ü
2 1 31 06	Physikalische Chemie VIII, Grenzflächen, ab 5. Semester	Bertram		2 V
2 1 31 07	Seminar für Physikalische Chemie, ab 5. Semester, nach Vereinbarung	Bertram	Kruse	2 Ü
2 1 31 08	Seminar für Elektrochemie, nach Vereinbarung	Bertram		4 Ü
2 1 31 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden	Bertram		12 Ü
2 1 32 01	Elektrochemie galvanischer Zellen, ab 4. Semester	Bode, Hans		1 V
2 1 33 01	Molekülstruktur, ab 3. Semester	Rogowski		2 V
2 1 33 05	Strukturchemisches Seminar, ab 5. Semester, nach Vereinbarung	Rogowski		2 Ü
2 1 33 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden	Rogowski		12 Ü

	Maaß		2 V, 1 Ü
2 1 34 01 <i>Physikalische Chemie II Chemische Thermodynamik, für 1.—4. Semester</i>			
2 1 34 02 <i>Grundlagen der Biophysik I</i>	Maaß		1 V
2 1 50 02 <i>Chemische Technologie II, nach dem Vorexamen</i>	Kroepelin		4 V
2 1 50 04 <i>Seminar für allgemeine chemische Technologie, nach dem Vorexamen, 14täglich, nach Vereinbarung</i>	Kroepelin Wollanke	Assistenten	2 Ü
2 1 50 05 <i>Chemisch-technologisches Praktikum</i>	Kroepelin	Assistenten	12 Ü
2 1 50 06 <i>Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten</i>	Kroepelin Neumann Wollanke		12 Ü
2 1 50 07 <i>Chemisch-technologische Lehrausflüge, nach dem Vorexamen, nach Vereinbarung</i>	Kroepelin	Assistenten	Ü
2 1 53 02 <i>Erdöltechnologie</i>	Neumann		1 V
2 1 53 03 <i>Anleitung zu selbständiger wissenschaft- licher Arbeit, ganztägig</i>	Neumann		12 Ü
2 1 53 04 <i>Seminar für Erdöltechnologie</i>	Neumann		1 Ü
2 1 60 01 <i>Chemie der Lebensmittel III, ab 5. Semester</i>	Thaler		2 V
2 1 60 04 <i>Methoden der Lebensmittelchemie II, ab 5. Semester</i>	Thaler		2 V
2 1 60 06 <i>Chemie der Fette, ab 5. Semester</i>	Thaler		1 V
2 1 60 02 <i>Analytik von Bedarfsgegenständen und Fremdstoffen II, ab 5. Semester</i>	Thaler	Kleinau	1 V
2 1 60 07 <i>Lebensmittelchemisches Seminar, ab 7. Semester</i>	Thaler	Kleinau Neitzel	2 Ü
2 1 60 08 <i>Lebensmittelchemisches Praktikum, ganztägig, ab 5. Semester</i>	Thaler	Kleinau Neitzel	12 Ü
2 1 60 09 <i>Anleitung zu selbständigen wissenschaft- lichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig, ab 9. Semester</i>	Thaler	Kleinau	12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 61 01	Lebensmittelrecht (mit praktischen Beispielen), ab 5. Semester	Brouër		2 V
2 1 61 02	Die Chemie des Wassers und Abwassers, ab 5. Semester	Brouër		2 V
2 1 63 01	Technologie der Konservherstellung, für 6. Semester, nach Vereinbarung	Nehring		1 V
2 1 70 02	Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	N. N.		2 V
2 1 70 02	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation	N. N.		12 Ü
2 1 70 06	Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe, nach Vereinbarung	N. N.	Thielecke	3 Ü
2 1 70 07	Entwurf auf dem Gebiet der Zuckerindustrie (Kristallisation, Extraktion, Wärmetechnik; für mach.)	N. N.	Mechias	2-6 Ü
2 1 70 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden	N. N. Schneider, Ferdinand		12 Ü
2 1 70 09	Zuckertechnisches Seminar	N. N.		6 Ü
2 1 70 10	Technologische Lehrausflüge, nach Vereinbarung	N. N.		Ü
2 1 71 02	Einführung in die Chemie der Kohlenhydrate	Reinefeld		2 V
2 1 71 03	Extraktionsverfahren der Zuckerfabrikation	Reinefeld		1 V, 1 Ü
2 1 71 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden, ganztägig	Reinefeld		12 Ü
2 1 72 03	Kristallisation mit besonderer Berücksichtigung der Zuckerkristallisation	Schliephake		1 V

	Digitale Bibliothek Braunschweig	
2 1 72 04	Anleitung zu selbständigen Arbeiten, ganztäglich	12 Ü
2 1 74 01	Zuckerrübe und Zuckerrübenanbau, nach Vereinbarung	Winner 2 V
2 1 75 01	Analytische Betriebskontrolle der Zuckerindustrie	Emmerich 1 V, 1 Ü
2 1 76 01	Abwasser-Technologie, nach Vereinbarung	Hoffmann-Walbeck 2 Ü
2 1 81 02	Chemie der organischen Farbstoffe, für 6.–8. Semester	Flaig 1 V
2 1 00 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie 2 Ü
2 1 00 02	Zuckertechnisches Kolloquium	Schneider, Ferdinand Emmerich Hoffmann-Walbeck Reinefeld Schliephake Weidenhagen 1 Ü
2 1 00 03	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Brouër Cordes Hartmann Hoffmann-Walbeck Kroepelin Popp Schneider, Ferdinand Thaler 1 Ü
2 1 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrens- technik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel 2 Ü
2 2 01 04	Pharmazeutische Chemie IV, für 2.–6. Semester	Zinner 3 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 2 01 08	Analytische Methoden des Deutschen Arzneibuchs IV, für 2.–6. Semester	Zinner		1 V
2 2 01 09	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum I, für 1. Semester, ganztägig	Zinner	Heuer Kilwing	12 Ü
2 2 01 10	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum II, für 2. Semester, ganztägig	Zinner	Groß Holdt	12 Ü
2 2 01 11	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum III, für 3. Semester, ganztägig	Zinner	Dörschner Ruthe, Helga Ruthe, Volker	12 Ü
2 2 01 12	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum IV, für 4. Semester, ganztägig	Zinner Kliegel	Lüpke	12 Ü
2 2 01 13	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum V, für 6. Semester, ganztägig	Zinner	Bock Hantelmann Ritter	12 Ü
2 2 01 14	Seminar zum pharmazeutisch-chemischen Praktikum I–V,	Zinner	Bock Dörschner Groß Hantelmann	je 1 Ü
bis 2 2 01 18	für 1.–6. Semester, nach Vereinbarung		Heuer Holdt Kilwing Lüpke Ritter Ruthe, Helga Ruthe, Volker	
2 2 01 19	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden	Zinner		12 Ü
2 2 01 20	Anleitung und Praktikum für Fortgeschrittene, für 7.–8. Semester	Zinner Stoffel		12 Ü
2 2 00 01	Pharmazeutisch-chemisches Kolloquium (zulassungspflichtig)	Zinner		1 Ü
2 2 02 01	Präparative Methoden, für 3. und 4. Semester, nach Vereinbarung	Bersch		2 v



2 2 02 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden	Bersch	12 Ü	
2 2 04 01	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene, für 7. und 8. Semester	Stoffel	2 V, 3 Ü	
2 2 05 01	Physiologisch-chemische Untersuchungen	Kliegel	2 V	
2 2 05 02	Seminar zur Arzneimittelsynthese	Kliegel	2 Ü	
2 2 05 03	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden, ganztägig	Kliegel	12 Ü	
2 2 06 01	Einführung in die Pharmaziegeschichte, für 1. Semester, nach Vereinbarung	Schneider, Wolfgang	1 V	
2 2 06 02	Kolloquium über Pharmazie- und Pharmaziegeschichte, nach Vereinbarung	Schneider, Wolfgang	1 Ü	
2 2 06 03	Analytische Chemie, für 1. Semester, nach Vereinbarung	Schneider, Wolfgang	3 V	
2 2 06 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schneider, Wolfgang	12 Ü	
2 2 07 01	Pharmazeutische Gesetzeskunde, für 6. Semester	Köllmann	2 V	
2 2 08 01	Seminar über Grundlagen der analytischen Chemie, für 1. Semester	Moderhack	2 V	
2 2 08 02	Seminar zur quantitativen Analyse, für 2. Semester	Moderhack	1 V	
2 2 14 05	Pharmazeutische Technologie II (flüssige und halb feste Arzneiformen, mehrphasige Systeme), für 4. und 5. Sem.	Schulze, Werner	2 V	
2 2 14 06	Pharmazeutisch-chemische Übungen (unter besonderer Berücksichtigung galenisch-pharmazeutischer und physiologisch-chemischer Übungen), ganztägig	Schulze, Werner	Roesel	12 Ü
2 2 20 05	Spezielle Pharmakognosie III (Glykosiddrogen), für 3.–6. Semester	Steffen	1 V	

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 2 20 09	Heilpflanzen, für 3.–6. Semester	Steffen		2 V
2 2 20 06	Pharmakognostisches Praktikum I (Blätter, Blüten, Früchte und Samen, Ganz- und Pulverdrogen sowie chromatographische Drogenanalyse), für 3. Sem.	Steffen	Häcker Kulp Unterreiner	4 Ü
2 2 20 07	Pharmakognostisches Praktikum III (Teeanalytisches Praktikum), für 5. Sem. Parallelkurs	Steffen Steffen	Häcker Unterreiner	4 Ü 4 Ü
2 2 20 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden	Steffen		12 Ü
2 2 20 01	Pharmakognostisches Praktikum II (Mikroskopische Untersuchung von Sproßachsen-, Wurzel- und Rindendrogen sowie chromatographische Drogenanalyse), für 4. Semester	Wolters		4 Ü
2 2 22 03	Pharmazeutisch-biologisches Seminar: Neue Arzneipflanzen und ihre Wirkstoffe	Wolters		1 Ü
2 2 22 03	Pharmakologie II, einschließlich anatomische, physiologische und pathophysiologische Vorbemerkungen, für 3.–5. Semester	Meyer, Friedrich		3 V
2 2 30 03	Anleitung zu selbständigen Arbeiten	Meyer, Friedrich		Ü
2 2 30 04	Kolloquium für Doktoranden	Meyer, Friedrich		Ü
2 2 33 01	Neuropharmakologie und -physiologie II	Heeg		1 V
2 2 33 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Heeg		12 Ü
2 2 33 03	Kolloquium für Doktoranden	Heeg		1 Ü
2 3 01 02	Systematik der Kormophyten, ab	Heeg		3 V

2 3 01 03	Kleines botanisches Praktikum, für pharm., ab 1. Semester	Bogen		5 Ü
2 3 01 07	Großes botanisches Praktikum (ganztägig), nach dem Vorexamen	Bogen		12 Ü
2 3 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Bogen		12 Ü
2 3 04 03	Entwicklungsphysiologie der Pflanzen	Fellenberg		2 V
2 3 04 04	Pflanzliche Wachsstoffe	Fellenberg		1 V
2 3 04 05	Niedere Pflanzen	Fellenberg		5 Ü
2 3 05 01	Kleines botanisches Praktikum, für biolog., ab 1. Semester	Hinkelmann		5 Ü
2 3 06 05	Thallophyten II (Pilze), ab 4. Semester	Kraepelin		1 V
2 3 06 06	Mykologisches Praktikum, ab 4. Semester	Kraepelin		5 Ü
2 3 06 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung, ab 8. Semester	Kraepelin		12 Ü
2 3 06 08	Großes mikrobiologisches Praktikum, ganztägig, ab 5. Semester	Kraepelin Näveke		12 Ü
2 3 06 09	Mikrobiologische Exkursionen, nach besonderer Ankündigung	Kraepelin Näveke Schwartz	Hanert	Ü
2 3 07 04	Einführung in die mikrobiologischen Methoden	Näveke		5 Ü
2 3 07 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Näveke		12 Ü
2 3 07 07	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Näveke	Hanert	5 Ü
2 3 08 01	Methoden der chemischen Physiologie	Breyhan		1 V
2 3 08 02	Praktikum für chemische Physiologie (nur für Teilnehmer des großen Botanischen Praktikums), ganztägig	Breyhan		12 Ü
2 3 09 04	Einführung in die Bodenmikrobiologie, ab 3. Semester	Jagnow		1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/O
2 3 10 01	Blütenmorphologisches Praktikum, ab 1. Semester	Neuber		2 0
2 3 10 02	Übungen im Pflanzenbestimmen, ab 1. Semester	Neuber		2 0
2 3 10 03	Botanische Exkursionen, ab 1. Semester	Neuber		0
2 3 10 05	Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel I (Nahrungs- und Futtermittel), nach dem Vorexamen	Neuber		3 0
2 3 10 07	Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel III (Analysen), nach dem Vorexamen	Neuber		3 0
2 3 10 08	Einführung in die Mikroskopie der Zerealien und Mahlprodukte (für Studierende der Mühlentechnik), n. Vereinbarung	Neuber		2 0
2 3 11 01	Blütenmorphologisches Praktikum für Realschullehrer, ab 1. Semester	N. N.		2 0
2 3 11 02	Übungen im Pflanzenbestimmen für Realschullehrer, ab 1. Semester	N. N.		2 0
2 3 20 02	Spezielle Zoologie der Wirbellosen, ab 4. Semester	Hauenschild		5 V
2 3 20 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, ganztägig	Hauenschild		12 0
2 3 21 02	Ökologisch-systematische Entomologie, II. Teil (mit Demonstrationen, Vorweisungen und Lehrwanderungen), ab 1. Sem.	Brauns		2 V
2 3 21 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, ganztägig	Brauns		12 0
2 3 23 01	Tierbestimmungsübungen für Realschullehrer, für 1.—4. Semester	v. Frisch Brauns	Sossinka	5 0

2 3 23 02	Anleitung zum Sammeln und Präparieren von Tieren, nach Vereinbarung	v. Frisch		3 0
2 3 23 03	Anleitung zu selbständigen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie, ganztägig	v. Frisch		12 0
2 3 24 01	Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere, ab 2. Semester	Immelmann		3 V
2 3 24 02	Ethologischer Kurs	Immelmann	Sossinka	2 0
2 3 24 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Immelmann		12 0
2 3 25 01	Ökologie und Tiergeographie	Klingel		2 V
2 3 25 02	Wirbeltier-Präparierkurs	Klingel Teschner	Nicklaus	5 0
2 3 25 03	Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Klingel		12 0
2 3 26 02	Zoogeographie Amerikas, n. Vereinbarung	Boettger		2 V
2 3 26 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie	Boettger		12 0
2 3 28 04	Zoologisches Großpraktikum, ganztägig	Müller, Werner	Larink Spindler	12 0
2 3 28 10	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Müller, Werner		12 0
2 3 00 04	Zoologische Exkursionen	Die Dozenten der Zoologie		0
2 3 30 03	Humanbiologie I für psych., für 1.–5. Semester	Kurth		2 V
2 3 30 05	Wachstum, Reifung, Altern und Konstitution für Leibeserzieher, für 1.–5. Semester	Kurth		2 V
2 3 30 06	Vergleichende morphologische Übungen für biol., für 5.–8. Semester	Kurth	May	4 0
2 3 30 07	Humanbiologisches Praktikum für Leibeserzieher, für 1.–5. Semester	Kurth	Hoster May	4 0



Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
2 5 00 06	Leichtathletik, für 1. und 2. Semester	N. N.	Schewe Hoster	2 Ü
2 5 00 08	Fußball, für 1. und 2. Semester	N. N.	Sklorz	1 Ü
2 5 00 09	Handball, für 1. und 2. Semester	N. N.	Sklorz	2 Ü
2 5 00 10	Volleyball, für 1. und 2. Semester	N. N.	Schewe	2 Ü

NOTIZEN

---

Namensverzeichnis

Lageplan

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 3 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Anthropologie nach dem Vordiplom, für 5.–8. Semester	Kurth		12 Ü
2 3 31 03	Humangenetik und Populationsgenetik	Eberle		2 V
2 3 31 04	Methoden der Zytogenetik, für 5.–8. Sem.	Eberle		2 V
2 3 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Human- und Zytogenetik für 5.–8. Semester	Eberle		12 Ü
2 3 32 02	Ausgesuchte Kapitel aus der Humanphysiologie für Leibeserzieher, für 1.–5. Semester	May		2 V
2 3 43 01	Einführung in die Biochemie, ab Vorexamen	Wagner		2 V
2 4 01 01	Allgemeine Psychologie, für 1.–5. Sem.	Drösler		2 V
2 4 01 02	Allgemeine Psychologie, für 1.–5. Sem.	Drösler	Baurichter	2 Ü
2 4 01 05	Experimentalpsychologisches Praktikum, ab 2. Semester	Drösler	Schulze	4 Ü
2 4 01 07	Sozialpsychologie, ab 5. Semester	Drösler		2 V
2 4 01 08	Sozialpsychologie, ab 5. Semester	Drösler	Ullrich	2 Ü
2 4 01 10	Diplomanden-Seminar, ab 5. Semester	Drösler Erke		Ü
2 4 01 11	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Drösler		12 Ü
2 4 03 01	Psychagogik: Psychologie der Sexualität, ab 5. Semester	Müller-Luckmann		1 V
2 4 03 02	Psychologische Diagnostik: Thematische Verfahren, ab 5. Semester	Müller-Luckmann		2 V
2 4 03 03	Psychologische Diagnostik: Gutachtengestaltung, ab 5. Semester	Müller-Luckmann		2 V
2 4 03 04	Psychologische Diagnostik: Begutachtungsfälle, ab 5. Semester, nach Vereinbarung	Müller-Luckmann		8 V



2 4 03 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Müller-Luckmann		12 0
2 4 04 01	Entwicklungspsychologie (Sozialverhalten), ab 2. Semester	Erke		2 0
2 4 04 02	Angewandte Psychologie Projektseminar, ab 5. Semester	Erke	Zimolong	2 0
2 4 04 03	Angewandte Psychologie (Fortgesetzte Beobachtungsleistungen – Forschungssemester)	Erke	Zimolong	2 0
2 4 04 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztätig, n.Vereinbarung	Erke		12 0
2 4 05 01	Entscheidungstheorie, ab 2. Semester	Lehmann		2 0
2 4 07 01	Einführung in die Psychologie, für 1.–2. Semester	Nippert		2 0
2 4 07 02	Verarbeitung psychologischer Daten (Praktikum), ab 1. Semester, n. Vereinb.	Nippert		7 0
2 4 00 01	Psychologisches Kolloquium	Die Dozenten der Psychologie		2 0
2 5 01 01	Erziehungs- und Bildungslehre des Sports, für 1. und 2. Semester	Bührlé		2 V
2 5 03 01	Sportmedizin: Vorbeugende und ausgleichende Leibesübungen, für 1. und 2. Semester	Weinreich		2 V
2 5 04 01	Allgemeine Methodik der Leibeserziehung, für 1. und 2. Semester	N. N.	Schewe	1 V
2 5 05 01	Spezielle Methodik Schwimmen, für 1. und 2. Semester	N. N.	Sklorz	1 V
2 3 30 02	Humanbiologisches Praktikum für Leibeserzieher, für 1. und 2. Semester	Kurth May	Hoster	4 0
2 5 00 01	Geräteturnen, für 1. und 2. Semester	N. N.	Schewe	1 0
2 5 00 02	Schwimmen, für 1. und 2. Semester	N. N.	Sklorz	1 0
2 5 00 04	Gymnastik, für 1. und 2. Semester	N. N.	Schewe	2 0

## Fakultät II - Abteilung für Architektur

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/U
3 1 01 02	Entwerfen (einschl. Einführen in das Entwerfen I), für 2.–8. Semester	Kraemer	Dziadzka Erling Linde Schmersahl	6 Ü
3 1 01 03	Einführen in das Entwerfen I, für 2. Sem.	Kraemer		1 Ü
3 1 02 01	Sondergebiete des Entwerfens, ab 4. Semester	Oesterlen		1 V
3 1 02 02	Entwerfen, ab 6. Semester	Oesterlen	Orlich Sandleben Werner	6 Ü
3 1 03 03	Entwerfen, ab 6. Semester	Ostertag	v. Estorff Galda Job Kaiser Koschel	6 Ü
3 1 04 01	Einführen in das Entwerfen II, für 4. Sem.	Lehmbruck	Birner Frahm v. Söhnen Rautenstrauch	1 V 3 Ü
3 1 04 02	Entwerfen	Lehmbruck	Birner Frahm v. Söhnen Rautenstrauch	6 Ü
3 1 00 02	Seminar für Entwerfen	Kraemer Lehmbruck Oesterlen Ostertag	Erling v. Estorff Galda Job	2 Ü

3 1 00 03	Theorie des Entwerfens	Lehmbruck Ostertag		2 V
3 1 06 01	Entwicklung der modernen Architektur, ab 6. Semester	Strizic		1 V
3 1 06 02	Seminar für Entwicklung der modernen Architektur, ab 6. Semester	Strizic	Koschel	1 Ü
3 1 08 01	Landwirtschaftliche Baukunde II, für 6. Semester	Kulke	Johannsen Mack Morgenstern	2 V
3 1 08 03	Entwerfen	Kulke	Johannsen Mack Morgenstern	6 Ü
3 1 11 01	Städtebau I (Einführung), für 4. Sem.	Bruckmann		1 V
3 1 11 02	Städtebau II (Grundlagen), für 6. Sem.	Bruckmann		2 V
3 1 11 03	Städtebau II (Grundlagen), für 6. Sem.	Bruckmann	Fröhling Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr	2 Ü
3 1 11 04	Städtebau III (Vertiefer), für 8. Semester	Bruckmann		2 V
3 1 11 05	Städtebau III (Vertiefer), für 8. Semester	Bruckmann	Fröhling Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr	2 Ü
3 1 11 06	Städtebauliches Entwerfen (Seminare)	Bruckmann	Fröhling Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr	3 Ü
3 1 12 01	Raumordnung und Landesplanung	N. N.		1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
3 1 13 02	Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft, für 6. und 8. Semester	Jelpke		1 V
*4 1 00 02	Seminar für Planungswesen	Bruckmann Göderitz Habekost		2 V
3 1 15 01	Landschafts- und Gartengestaltung, für arch.	Hinz		1 V, 1 Ü
3 1 15 02	Einführung in die Landschaftsgestaltung, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 03	Kulturtechnische Botanik, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 04	Ökologie, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 20 01	Baukonstruktion IV, für arch., für 6. und 8. Semester	Henn		1 V
3 1 20 04	Seminar für Industriebau, für arch. u. ing.	Henn		2 Ü
3 1 20 05	Entwerfen für Industriebauten für arch.	Henn	Müller-Sykor N. N. Schüler Voss	6 Ü
3 1 25 01	Baukonstruktion I, für 2. Semester	Herrenberger		2 V
3 1 25 02	Baukonstruktion I, für 2. Semester	Herrenberger	Bellin Miehe Türck	3 Ü
3 1 25 03	Baukonstruktion II, für 4. Semester	Herrenberger		1 V
3 1 25 04	Baukonstruktion II, für 4. Semester	Herrenberger	Bellin Miehe Türck	2 Ü
3 1 25 05	Einführung in den Hochbautentwurf, für bauing., für 8. Semester	Herrenberger	Türck	1 V
3 1 25 06	Einführung in den Hochbautentwurf, für bauing., für 8. Semester	Herrenberger	Türck	2 Ü
4 1 15 01	Physik der Baukonstruktionen, für arch. für 2. Semester	Steinert		2 V

3 1 30 02	Technischer Ausbau II, für 4. Semester	Gockell	Freil Schmittlutz	2 V 1 Ü
3 1 30 04	Technischer Ausbau IV, für 5.–8. Sem.	Gockell		2 V
3 1 30 05	Ausbautechnische Beratung, f. 5.–8. Sem.	Gockell	Pfeil Schmittlutz	2 Ü
3 1 31 02	Denkmalpflege, ab 5. Semester	Berndt		2 V
3 1 35 02	Statik und Festigkeitslehre II, für 2. Sem. Übungen zur Statik und Festigkeitslehre, für 2. Semester	Pieper	Horn Kroll Motzkus Ogniwek	2 V 2 Ü
3 1 35 05	Holzbau und Grundbau, für 4. Semester Übungen in Holzbau und Grundbau, für 4. Semester	Pieper Pieper	Horn Kroll Motzkus Ogniwek	2 V 2 Ü
3 1 35 06	Sicherung alter Bauten, für 6.–8. Sem.	Pieper		2 V
3 1 35 07	Kolloquium A (Statik und Festigkeit), für 2. Semester	Pieper	siehe oben	2 Ü
3 1 35 08	Kolloquium B (Stahlbau, Holzbau, Grundbau), für 4. Semester	Pieper	siehe oben	2 Ü
3 1 35 09	Konstrukt. Entwurfsberatung, für 6.–8. Semester, nach Vereinbarung		siehe oben	2 Ü
3 1 40 01	Baustoffkunde II, für 2. Semester	Rehm		2 V
3 1 40 02	Übungen zur Baustoffkunde II, für 2. Sem.	Rehm	Böttcher Franke, Lutz Tewes	2 Ü
3 1 40 03	Stahlbetonbau, für 4. Semester	Rehm		2 V
3 1 40 05	Übungen zu Stahlbetonbau, für 4. Sem.	Rehm	Böttcher Eligehausen	2 Ü
3 1 40 06	Statische Beratung, ab Vorexamen	Rehm	Böttcher Eligehausen	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
3 1 42 01	Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde, für 6.–8. Semester	Piepenburg		1 V
3 1 43 02	Allgemeine Baubetriebslehre I (Vertragsrecht, Preisermittlung, Baustellenplanung), für 6. Semester	Dreves		2 V
3 1 45 01	Baugeschichte I, für 2. Semester	Hecht		2 V
3 1 45 01	Baugeschichte I, für 4. Semester	Hecht		2 V
3 1 45 02	Baugeschichte II, für 6. Semester	Hecht		2 V
3 1 45 03	Baufaufnahme, für 6.–8. Semester	Hecht	Hussendörfer v. Osterhausen Thies	6 Ü
3 1 50 02	Kunst Albrecht Dürers	Gosebruch		2 V
3 1 50 03	Kunstgeschichtl. Seminar	Gosebruch Liess		2 Ü
3 1 50 04	Doktorandenseminar	Gosebruch		2 Ü
3 1 52 01	Moderne und Tradition: Auguste Rodin	Liess		2 V
3 1 55 02	Raumgestaltung, für 6. Semester	Röcke	Flabb Schmidt-Kirchberg	3 Ü
3 1 55 04	Grundlehre Grafik I, für 2. Semester	Röcke	Flabb	4 Ü
3 1 55 06	Grundlehre Grafik II, für 4. Semester	Röcke	Quiram	4 Ü
3 1 55 07	Grafik III, für 6. Semester	Röcke	Flabb Quiram	2 Ü
3 1 55 08	Entwerfen, für 8. Semester	Röcke	Flabb Quiram Schmidt-Kirchberg	6 Ü
3 1 60 01	Entstehung einer Form, Grundlagen der Ästhetik, für 1.–2. Semester	Weber, Jürgen		1 V
3 1 60 02	Grundübungen in Form und Material, für 1.–2. Semester	Weber, Jürgen	Altenstein Linke	4 Ü

3 1 60 03	Aktzeichnen, ab Vordiplom	Weber, Jürgen	Altenstein Linke Seyler	3 Ü
3 1 60 04	Kurzentwurf oder Wahlfach, Formübungen für Fortgeschrittene, ab Vordiplom	Weber, Jürgen	Altenstein Linke Seyler	2 Ü

---

## Fakultät II - Abteilung für Bauingenieurwesen

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
4 1 01 03	Baustatik II	Duddeck		4 V
4 1 01 04	Übung zu Baustatik II	Duddeck	Henning	2 Ü
4 1 01 07	Theorie der Platten und Scheiben	Duddeck		2 V
4 1 01 10	Übung zu Flächentragwerken	Duddeck	Ahrens	2 Ü
4 1 01 12	Statik und Konstruktion von Ingenieurbauten	Duddeck		2 V
4 1 01 13	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck	Ahrens Born Eggers Geistefeldt Henning	
4 1 03 03	Numerische Methoden im Bauwesen (für Konstruktive)	Wunderlich		1 V, 1 Ü
4 1 03 04	Elastostatik (Variations- und Finite-Element-Verfahren)	Wunderlich		2 V
4 1 06 02	Stahlbauten I	Barbré		3 V
4 1 06 04	Übungen im Stahlbau	Barbré	Frenz N. N.	1 Ü
4 1 06 05	Stahlwasserbau	Barbré		1 V
4 1 06 06	Sonderfragen des Stahlbaues	Barbré		1 V
4 1 06 08	Festigkeits- und Stabilitätsprobleme des Stahlbaues II	Barbré		1 V
4 1 06 09	Seminar zu Festigkeits- und Stabilitätsproblemen des Stahlbaues	Barbré	Pittner N. N.	1 Ü
4 1 06 10	Stahlleichtbau	Barbré		1 V



4 1 06 11	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Stahlbau	Barbré	Frenz Kanning Koch Pittner	2 0
4 1 07 02	Baudynamik II	Hering		2 V, 1 0
4 1 07 03	Behälterbau	Hering		1 V
4 1 11 01	Massivbau I/1 (Grundlagen und Bemessung)	Kordina	Kühn Mester Storkebaum	2 0
4 1 11 03	Massivbau II/2 (Brückenbau, Vertiefung) Übung dazu	Kordina Kordina	Kühn Mester Storkebaum	2 V 1 0
4 1 11 05	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kordina	Kühn Mester Storkebaum	2 0
4 1 11 06	Experimentelle Vorführungen (Vertiefung für bauing.)	Kordina	Bödeker Hjorth Ivanyi Krampf Meyer-Ottens Steinert	1 0
4 1 11 07	Sonderprobleme im Massivbau (Seminar, Wahlvorlesung)	Kordina		2 V
4 1 12 01	Massivbau I/2 (Anwendungen)	Diettrich		2 V
4 1 12 02	Massivbau I/3 (Einführung in den Massivbrückenbau)	Diettrich		1 V
4 1 12 03	Spannbetonbau (Anwendungen)	Diettrich		2 V
4 1 12 05	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Diettrich		2 0
4 1 13 01	Flächentragwerke im Massivbau (Wahlvorlesung)	Eibl		2 V
4 1 13 02	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Eibl		2 0
4 1 14 01	Physik	Steinert Waubke		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/O
4 1 16 21	Technische Mechanik II	Falk		3 V
4 1 16 22	Technische Mechanik II	Falk	Overrath	2 0
4 1 16 23	Technische Mechanik II Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 0
4 1 16 61	Mathematische Methoden der Mechanik II (für cand. mach. und cand. Ing.)	Falk		2 V, 1 0
4 1 16 63	Mathematische Methoden der Mechanik II, Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 0
4 1 16 81	Lineare Schwingungen	Falk		2 V
4 1 16 83	Lineare Schwingungen	Falk	Ruge, Peter	1 0
4 1 21 04	Baukonstruktionslehre II	Paschen		3 V
4 1 21 05	Übungen zur Baukonstruktionslehre II	Paschen	Grübel Mainka Sollich Wolff	2 0
4 1 21 06	Seminar Baukonstruktionen II, 14tägig	Paschen	Grübel Mainka Sollich Wolff	1 0
4 1 21 07	Einführung in den Holzbau, 14tägig	Paschen		1 V
4 1 21 09	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Paschen	Grübel Mainka Sollich Wolff	2 0
3 1 25 05	Einführung in den Hochbauentwurf (für bauing.)	Herrenberger	Türk	1 V
3 1 25 06	Einführung in den Hochbauentwurf (für bauing.)	Herrenberger	Türk	2 0
4 1 26 03	Oberbau I	Pierick	Spieß	1 V
4 1 26 05	Turmbau	Pierick	Südmeyer	1 V

4 1 26 08	Öffentlicher Nahverkehr	Pierick		1 V
4 1 26 09	Eisenbahnsignalwesen	Pierick		2 V
4 1 26 10	Verkehrswissenschaftliches Seminar	Pierick	Wegel	2 0
4 1 27 03	Eisenbahnbau- und -betrieb III	Pierick		2 V
4 1 31 02	Einführung in den Flußbau	Zimmermann		1 V
4 1 31 06	Wasserkraftanlagen II	Zimmermann	Vahl	1 V
4 1 31 09	Talsperrenbau II	Zimmermann	Vahl	1 V
4 1 31 11	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Zimmermann	Lauruschkat Mertens Schade Schmidt, Joachim Vahl	
4 1 31 13	Seminaristische Übungen II im Wasserbau	Zimmermann	Vahl	2 0
4 1 31 14	Einführung in das Wasserbauliche Versuchswesen	Zimmermann Maniak		0
4 1 33 02	Angewandte Hydromechanik II	Hartung		1 V
4 1 34 02	Bodenkunde II (Anwendung in der Landeskultur) (für bauing. und geod.)	Schaffer		1 V
4 1 34 04	Bodensystematik und Bodengeographie (für geogr., geol., bot. u. a.)	Schaffer		2 V
4 1 34 05	Bodenkundliche Exkursionen, nach Vereinbarung	Schaffer		0
4 1 34 06	Anleitung zum selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten, ganztägig	Schaffer		12 0
4 1 35 02	Ausgewählte Kapitel aus dem Hafenbau	Richter, Joachim		1 V
4 1 36 01	Einführung in die Gewässerkunde	Maniak		1 V
4 1 37 01	Hydromechanik, für 4. Semester	Führböter		1 V, 1 0
4 1 37 02	Seebau, für 8. Semester	Führböter		1 V
4 1 41 02	Stadtbauwesen II (bauing. und arch.)	Habekost Kayser		1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
4 1 41 03	Siedlungswasserwirtschaft	Habekost		2 V
4 1 41 04	Seminar zur Straßenverkehrstechnik	Habekost	Kirchhoff	1 Ü
4 1 41 05	Städtische Betriebe	Habekost		1 V
4 1 41 08	Großstädtisches Verkehrswesen	Habekost		2 V
4 1 41 09	Städtebauseminar I (bauing. und arch.)	Habekost	Bahrs Schwerdtfeger	1 Ü
4 1 41 10	Städtebauseminar II	Habekost	Herlyn Knoch Stöcker	2 Ü
4 1 41 11	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Habekost Kayser	Doormann Knoch Kutter Schwerdtfeger Stöcker	2 Ü
4 1 00 02	Seminar für Planungswesen		Bruckmann Göderitz Habekost	2 V
4 1 41 12	Grundlagen der mathematischen Statistik für bauing.	Heidemann	Doormann	1 V, 1 Ü
4 1 43 02	Städtische Kläranlagen II	Kayser		1 V
4 1 44 01	Baulicher Zivilschutz (für arch. u. bauing.)	Leutz		1 V
*4 1 45 01	Gas- und Ferngasversorgung, 14tägig	Niederschuh		1 V
4 1 51 02	Straßenbau B	Mecke	Beier Kuchenbecker	1 V
4 1 51 04	Straßenwesen B	Mecke	Beier Kuchenbecker	3 V
4 1 51 08	Grundbau B	Mecke	Scheffler	1 V
4 1 51 10	Übungen im Erd- und Grundbau	Mecke	Ehlers Scheffler	1 Ü
4 1 51 11	Anleitung für Entwurfsarbeiten	Mecke	Beier Kuchenbecker	1 Ü

4 1 52 01	Seminar für Asphalt im Bauwesen	Henneke	Ehlers	1 Ü
4 1 56 02	Bodenmechanik und Erddrucklehre II, 14tägig	Petermann, Hans		1 V
4 1 56 04	Anwendung der Bodenmechanik im Erd- und Grundbau II, 14tägig	Petermann, Hans		1 Ü
4 1 76 01	Industrielle Raumordnungsplanung, nach Vereinbarung	Rheinländer		Ü
3 1 15 02	Einführung in die Landschaftsgestaltung, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 03	Kulturtechnische Botanik, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 15 04	Ökologie, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 40 01	Baustoffkunde II	Rehm		2 V
3 1 40 02	Übungen zu Baustoffkunde II	Rehm	Böttcher Franke, Lutz Tewes	2 Ü
4 1 00 01	Seminar für Konstruktion und Statik	Barbré Duddeck Falk Kohl Kordina Pieper Rehm		2 Ü
4 1 00 02	Seminar für Planungswesen	Bruckmann Göderitz Habekost		2 Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Falk Henze Herrmann, Horst Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock, Fritz Stickforth		1 V
4 2 01 09	Vermessungskunde II (für ing. und geod.)	Gerke		2 V
4 2 01 10	Vermessungskunde II (für ing. und geod.)	Gerke	Bähr	1 Ü
4 2 01 11	Trassieren II	Gerke	Richter, Reinhard	1 V
4 2 01 14	Vermessungsübungen I (für ing. u. geod.) (dazu zusammenhängende mehrtägige Übungen, die mit 2 Stunden zu belegen sind)	Gerke	Bähr Rabe Richter, Reinhard Ritter, Bernhard Rumpf	3 Ü
4 2 01 16	Vermessungsübungen II (für geod.) (dazu zusammenhängende mehrtägige Übungen, die mit 2 Stunden zu belegen sind)	Gerke Pelzer	Rumpf	3 Ü
4 2 01 17	Planzeichnen II (für geod.)	Gerke	Richter, Reinhard	1 Ü
4 2 01 18	Instrumentenkunde II (für geod.)	Gerke	Ritter, Bernhard	1 V, 1 Ü
4 2 03 03	Programmieren im Bauwesen (für ing. und geod.)	Schrader, Bodo		1 V, 1 Ü
4 2 03 09	Geodätisches Rechnen II (für geod.)	Stickforth		1 V

4 2 03 10	Geodätisches Rechnen II (für geod.)	Schrader, Bodo	Gumpf	1 0
4 2 03 11	Vermessungskunde (für mach.)	Schrader, Bodo		1 V, 1 0
4 2 04 01	Ingenieurbaukunde	Schütte		2 V, 1 0
4 2 05 01	Katasteraufnahme (für geod.)	Konstanzer		1 V, 1 0
4 2 06 01	Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate	Pelzer		1 V, 2 0
4 2 11 01	Grundzüge der Photogrammetrie (für geod.)	Hofmann	Karsten Seufert	1 0
4 2 11 02	Einführung in die Kartenentwurfslehre (für geod.)	Hofmann		2 V
4 2 11 03	Grundzüge der Topographie und Kartographie (für geogr.)	Hofmann	Karsten Seufert	2 0
4 2 11 09	Photogrammetrie bei Planung und Bau von Verkehrswegen (für bauing.)	Hofmann	Karsten Seufert	2 V, 1 0
4 2 00 01	Geodätisches Kolloquium	Gerke Hofmann Schrader, Bodo		2 0

---

## Fakultät III - Abteilung für Maschinenbau

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 01 02	Mechanik und Maschinendynamik I, für 6. Semester Übung dazu	Brommundt		2 V
		Brommundt	Assistent	1 Ü
5 1 01 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl A)	Brommundt		6 Ü
5 1 01 05	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik	Brommundt	Assistenten	3-6 Ü
5 1 02 06	Mechanik II, für math., ab 4. Sem.	Baumgarte		2 V, 1 Ü
5 1 02 07	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper, für math., ab 4. Semester	Baumgarte		1 Ü
5 1 02 08	Einführung in die Stabilitätstheorie, ab 4. Semester	Baumgarte		2 V, 1 Ü
5 1 02 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik	Baumgarte		6 Ü
5 1 03 01	Experimentelle Spannungsermittlung (freiwillige Übung mit Demonstrationsversuchen und Kurzfilmen; Ergänzung zu den Grundlagen Mechanik), für 2. Sem. mach. und el, für 4. Sem. ing.	Hecker		1 Ü
5 1 10 04	Schwingungslehre, für 6. Semester	Lippmann		2 V
5 1 10 05	Übungen zur Schwingungslehre, für 6. Semester	Lippmann	Hansen	1 Ü
5 1 10 06	Seminar für Plastomechanik, für 8. Sem.	Lippmann	Besdo	2 Ü



5 1 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)			6 Ü
5 1 10 08	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B, für Mechanik, für 6./8. Semester	Lippmann	Besdo Buchholz Hansen Mannl Niemann Noffke	3/6 Ü
5 1 13 02	Vektoren und Tensoren in der Mechanik II, für 6. Semester	N. N.		2 V, 1 Ü
5 1 20 01	Mechanik II, für elec., für 2. Semester	Stickforth		3 V
5 1 20 02	Übungen zu Mechanik II, für elec., für 2. Semester (Festigkeitslehre, Strömungslehre)	Stickforth	Frantza	2 Ü
5 1 20 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrst. C), für 5.–7. Semester	Stickforth		12 Ü
5 1 20 04	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C, für Mechanik, für 5.–7. Semester	Stickforth		3–6 Ü
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel		6 Ü
5 1 30 01	Sondergebiete der Maschinendynamik, ab 6. Semester	Dizioğlu		2 V, 1 Ü
5 1 30 03	Getriebelehre II, für 6. Semester	Dizioğlu		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu		12 Ü
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Muller, Hans-Robert		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre, für 6. Semester	Hain		1 V
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Hain		2 Ü
5 1 40 01	Werkstoffkunde I (mach.), Einführung, für 2. Semester	Stüwe		2 V
5 1 40 02	Übungen in Werkstoffkunde, für 2. Sem.	Stüwe		1 Ü
5 1 40 03	Werkstoffkunde I (elec.), Einführung	Stüwe		2 V
5 1 40 04	Übungen in Werkstoffkunde (elec.)	Stüwe		2 Ü
5 1 40 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Stüwe		12 Ü
5 1 40 06	Arbeiten am Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren	Stüwe		3-6 Ü
5 1 40 08	Werkstoffkunde III (mach.; elec.; phys.; chem.; mineral.) (Feinstrukturuntersuchungen)	Stüwe Vibrans		2 V
5 1 40 09	Seminar für Werkstoffkunde	Stüwe Vibrans		2 Ü
5 1 41 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Vibrans		12 Ü
5 1 43 01	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Werkstoffe (14täg.). Neuere Forschungsergebnisse über den Stand der Eisen- und Metallerzeugung in römischer Zeit	Schaaber		1 V, 1 Ü
5 1 43 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und der Werkstoffgeschichte	Schaaber		8 Ü
5 1 43 03	Kolloquium über mit der Wärmebehandlung zusammenhängende metallkundliche Probleme	Schaaber		1 V

Schirme  
Gnirß  
Jürgens  
Schimmöller  
Eggers

2 Ü

5 1 50 04	Schweißtechnik I, für 6. Semester	Ruge		2 V, 2 Ü
5 1 50 05	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Ruge	Assistenten	2 V
5 1 50 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik	Ruge		1 V, 6 Ü
5 1 50 07	Arbeiten im Inst. für Schweißtechnik	Ruge		3-6 Ü
5 1 50 08	Seminar für Schweißtechnik	Ruge		2 Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü
5 1 00 03	Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Ruge Stüwe	Wiss. Ass.	

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 00 04	Kolloquium für Technikgeschichte	Blenk Kuhlenkamp Lutz Pahlitzsch Petermann, Hartwig Roth, Karlheinz Ruge Schaaber Seydel v. Weingraber		1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü
5 2 01 03	Wärme- und Stoffübertragung, für mach., 4. Semester	Löffler		2 V
5 2 01 04	Übung zur Vorlesung Wärme- und Stoff- übertragung, für 4. Semester	Löffler	Seebach	1 Ü
5 2 01 07	Thermodynamik III, für mach., 6. Semester	Löffler		2 V
5 2 01 08	Übung zur Vorlesung Thermodynamik III, für 6. Semester	Löffler	Küper	2 Ü
5 2 01 11	Thermodynamik II, für elec., 4. Semester	Löffler		2 V
5 2 01 12	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II, für 4. Semester	Löffler	Klenke	1 Ü
5 2 01 14	Studienarbeiten in Thermodynamik	Löffler	Assistenten	3-6 Ü
5 2 01 15	Experimentelle und theoretische Diplom- arbeiten	Löffler	Assistenten	6 Ü
5 2 02 02	Seminar für Thermodynamik, für elec. für 4. Semester, nach Vereinbarung	Klenke		1 Ü

5 2 04 01	Ermittlung thermodynamischer Stoffwerte			1 V
5 2 10 02	Wärme- und Stoffübertragung III, für 6.–8. Semester	Traustel		2 V, 1 Ü
5 2 10 03	Wärmetechnik der Feuerungen und Industrieöfen, für 6.–8. Semester	Traustel		2 V
5 2 10 04	Diplomarbeiten	Traustel	Briem Bürger, Dietrich Krüger Löhner, Armin Vosteen	6 Ü
5 2 10 05	Studienarbeiten	Traustel	Briem Bürger, Dietrich Krüger Löhner, Armin Vosteen	3–6 Ü
5 2 10 07	Anleitung zu selbständigen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärme- und Brennstofftechnik	Traustel		12 Ü
5 2 10 08	Wärme-, Stoff- und Impulsübertragung, für 6.–8. Semester	Traustel	Vosteen	2 V, 1 Ü
5 2 10 09	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung, für 5.–8. Semester	Traustel		2 V
5 2 20 01	Verfahrenstechnik Ia, für 6. Semester	Rant	Assistenten	4 V, 1 Ü
5 2 20 04	Verfahrenstechnik IIb, für 8. Semester	Rant	Assistenten	2 V, 1 Ü
5 2 20 05	Experimentelle, konstruktive und theoretische Arbeiten aus der Verfahrenstechnik, nach Vereinbarung	Rant	Assistenten	3–6 Ü
5 2 20 07	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Rant	Assistenten	6 Ü
5 2 20 06	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Rant	Assistenten	12 Ü
5 2 31 02	Mühlentechnik II (Getreidevermahlung und Müllereimaschinen)	Stöckmann		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/U
5 2 31 04	Übungen zu Feinheitsbestimmungen an technischen Stäuben	Stöckmann	Kirschner Redeker	2 0
5 2 31 05	Entwurfsübungen in mechanischer Verfahrenstechnik und Mühlentechnik (auch Seminarvorträge und Diplomarbeiten)	Stöckmann	Kirschner Redeker	2-6 0
5 2 31 06	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der mechanischen Verfahrenstechnik (ganztägig)	Stöckmann		12 0
5 2 32 02	Grundlagen der Zerkleinerungstechnik I, für 6. Semester	Friedrich		2 V
5 2 32 03	Entwurfsübungen in Zerkleinerungs- und Staubtechnik	Friedrich		3-6 0
5 2 00 02	Kolloquium für Wärme- und Verfahrenstechnik	Löffler Rant Traustel		1 0
2 1 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel		2 0
5 3 01 02	Verbrennungsmotoren II (Theorie und Gestaltung), für 6. Semester	Woschni		3 V, 1 0
5 3 01 05	Entwerfen von Kolbenmaschinen	Woschni	Bertling Link Schröer Willenbockel	3-6 0
5 3 01 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren	Woschni	Bertling Link Schröer Willenbockel	3-6 0
5 3 01 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Woschni		12 0

5 3 01 10	Seminar über Verbrennungsmotoren, für 8. Semester	Digitale Bibliothek Braunschweig		2 0
5 3 01 11	Kolloquium über Verbrennungsmotoren für Doktoranden und Fortgeschrittene	Löhner Müller, Herbert		2 0
5 3 02 03	Verbrennungsmotoren V (Gemischbildung und Verbrennung im Hybridmotor, Sonderfragen der Verbrennungsmotoren), für 8. Semester	Woschni Löhner Müller, Herbert		3 V
5 3 02 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren	Müller, Herbert	Bertling Klink	3-6 Ü
5 3 02 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren	Müller, Herbert		12 Ü
5 3 02 08	Diplomarbeiten	Müller, Herbert	Bertling Klink	6 Ü
5 3 03 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren, n. Vereinbarung	Löhner, Kurt		12 Ü
5 3 10 02	Strömungsmaschinen A, für 6. Semester	Petermann, Hartwig		3 V
5 3 10 03	Strömungsmaschinen B, für 6. Semester	Petermann, Hartwig		3 V
5 3 10 05	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen, ab 6. Semester, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig Pekrun	Lutz, Wolf-Rüdiger Meier-Grottrian Voigt Wagner, Wolfram Weber, Dieter	3-6 Ü
5 3 10 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmaschinen, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig		6 Ü
5 3 10 09	Entwerfen von Strömungsmaschinen (Kreiselpumpen, Verdichter, Dampf- und Wasserturbinen, hydr. Getriebe usw.), ab 6. Semester, nach Vereinbarung	Petermann, Hartwig Pekrun	Lutz, Wolf-Rüdiger Meier-Grottrian Voigt Wagner, Wolfram Weber, Dieter	3-6 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 3 11 02	Aufstellung, Betrieb und Messung von Kreiselpumpen, ab 6. Semester	Pekrun		2 V
5 3 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kreiselpumpen, nach Vereinbarung	Pekrun		8 Ü
5 4 01 02	Maschinenelemente I, für 2. Semester	Lutz		4 V
5 4 01 03	Übungen in Maschinenelemente I, Übungsbesprechung, für 2. Semester	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Strothmann Tessenow	4 Ü
5 4 01 06	Übungen in Maschinenelemente III, Übungsbesprechung, für 4. Semester	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Strothmann Tessenow	4 Ü
5 4 01 08	Arbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Strothmann Tessenow	4 Ü
5 4 01 12	Projektierung von Förderanlagen	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3-6 Ü
5 4 01 13	Entwerfen von Hebezeugen	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3-6 Ü
5 4 01 14	Arbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3-6 Ü
5 4 01 16	Laboratorium für Fördertechnik	Lutz Matthies	Feldmann Goesmann Hannover	3 Ü



5 4 01 18	Strahltriebwerke II, für 6. Semester	Lutz	Schaefer	2 V, 1 Ü
5 4 01 20	Studienarbeiten, Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer	3–6 Ü
5 4 01 20	Labor für Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer	3 Ü
5 4 02 02	Fördertechnik II (Hebezeuge und Großbandanlagen)	Thormann		3 V
5 4 04 02	Fördertechnik IV; Konstruktionselemente und ihre Berechnung, für 5.–9. Semester	Schlums		1 V
5 4 05 01	Lagertechnik	Huber		2 V
5 4 06 01	Fördertechnik III, für 6. Semester (Stetig-Förderer)	Franke		2 V
5 4 06 03	Übungen zur Förder-, Speicher- und Umschlagtechnik, nach Vereinbarung	Franke		3–6 Ü
5 5 01 02	Fahrzeugtechnik, Theorie B, für 6. Sem.	Mitschke		2 V, 1 Ü
5 5 01 03	Fahrzeugtechnik, Theorie C, für 6. Sem.	Mitschke		2 V, 1 Ü
5 5 01 04	Fahrzeugtechnik, Konstruktion, für 6. Sem.	Mitschke		2 V
5 5 01 05	Seminar für Fahrzeugtechnik	Mitschke Beermann	Piasecki	2 Ü
5 5 01 06	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Mitschke	Justi, Klaus Helm Wiegner	4 Ü
5 5 01 08	Studienarbeiten und konstruktive Entwürfe in Fahrzeugtechnik	Mitschke	Fehlauer Helms Niemann	3–6 Ü
5 5 01 09	Anleitung zu selbständigen wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik	Mitschke		12 Ü
5 5 01 10	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Mitschke	Braun	6 Ü
5 5 02 02	Fahrzeugtragwerke und -aufbauten II, für 8. Semester	Beermann		2 V
5 5 02 06	Studienarbeiten und konstruktive Entwürfe in Fahrzeugtragwerken und -aufbauten	Beermann		3–6 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/U
5 5 02 07	Diplomarbeiten in Fahrzeugtragwerken und -aufbauten	Beermann		3-6 Ü
5 5 04 01	Geräusche an und in Kraftfahrzeugen, für 8. Semester	Bobbert		1 V
5 6 01 02	Landmaschinenbau II, für 6./8. Semester	Matthies		2 V
5 6 01 03	Schlepperbau, für 6./8. Semester	Matthies		2 V
5 6 01 04	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen, für 6./8. Semester	Matthies		2 V
5 6 01 02	Konstruktionsübung Landmaschinen, für 6./8. Semester, nach Vereinbarung	Matthies	Hoffmann, Otto-Horst	1 Ü
5 6 01 03	Konstruktionsübung Schlepperbau, für 6./8. Semester, nach Vereinbarung	Matthies	Renius	1 Ü
5 6 01 04	Konstruktionsübung Ölhydraulische Antriebe, für 6./8. Sem., nach Vereinbarung	Matthies	Hoffmann, Dieter	1 Ü
5 6 01 09	Labor für Landmaschinen, für 6./8. Sem.	Matthies	Kutzbach	4 Ü
5 6 01 06	Entwerfen von Landmaschinen	Matthies	Höfflinger	3-6 Ü
5 6 01 07	Entwerfen im Schlepperbau	Matthies	Renius	3-6 Ü
5 6 01 08	Entwerfen von pneumatischen Förderanlagen	Matthies	Petersen	3-6 Ü
5 6 01 13	Entwerfen von ölhydraulischen Anlagen	Matthies	Böinghoff	3-6 Ü
5 6 01 12	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Matthies	Böinghoff Höfflinger Hoffmann, Dieter Hoffmann, Otto-Horst Kutzbach Renius Paul Petersen	6 Ü

	Matthies				
5 6 01 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten des Landmaschinenbaues, des Schlepperbaues, der öhydraulischen Anlagen und der pneumatischen Förderung (ganz-tägig).		12 Ü		
5 7 01 01	Regelungs- und Steuerungstechnik I (Grundlagen), für 6. Semester	N. N.	2 V		
5 7 01 12	Regelungs- und Steuerungstechnik I, Übungen	N. N.	N. N.	1 Ü	
5 7 01 04	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I, für mach., elec., phys.	N. N.		2 V	
5 7 01 44	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre, Übungen	N. N.	Hars	1 Ü	
5 7 01 07	Entwerfen feinwerktechnischer Geräte	N. N.	}	3-6 Ü	
5 7 01 08	Entwerfen in der Regelungs- und Steuerungstechnik	N. N.		3-6 Ü	
5 7 01 09	Selbständiges Arbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Regelungstechnik und Steuerungstechnik	N. N.		Hars Heuer Schlottmann	3-6 Ü
5 7 01 11	Laboratorium für Regelungs- und Steuerungstechnik	N. N.			2 Ü
5 7 02 07	Angewandte Elektronik, für 6. Semester	Richter, Armin			2 V
5 7 02 08	Angewandte Elektronik, für 6. Semester	Richter, Armin	Aschoff	1 Ü	
5 7 02 05	Elektrische Antriebe (FWT), für 6. Sem.	Richter, Armin		1 V	
5 7 02 09	Entwerfen von elektrischen Antrieben in der Feinwerktechnik	Richter, Armin	Aschoff	3-6 Ü	
5 7 02 10	Selbständiges Arbeiten auf dem Gebiet der Systemdynamik, Elektromechanik und angewandte Elektronik	Richter, Armin	Aschoff	6-8 Ü	
6 2 04 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Kleinmaschinen	Richter, Armin	Aschoff	12 Ü	

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 7 03 01	Bauelemente der Steuerungs- und Regelungstechnik II, für 8. Sem., 14tägl.	Gevatter		1 V
5 7 10 01	Maschinenelemente I, für 2. Sem. elec.	Roth		2 V
5 7 10 02	Maschinenelemente I, für 2. Sem. elec.	Roth	Franke, Hans-Joachim Lorenz, Dieter Mette Naescher	2 Ü
5 7 10 09	Feinwerktechnische Funktionseinheiten II, für 6. Semester	Roth		3 V
5 7 10 10	Feinwerktechnische Funktionseinheiten II, für 6. Semester	Roth	Wilhelms	3 Ü
5 7 10 11	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Ein- und Ausgabegeräte für die Datenverarbeitung	Roth		3-6 Ü
5 7 10 12	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verzahnungstechnik	Roth	Mette Naescher Trapp	3-6 Ü
5 7 10 13	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionslehre	Roth	Andresen Franke, Hans-Joachim Lorenz, Dieter Gerber Simonek	3-6 Ü
5 7 10 14	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und Konstruktionslehre	Roth	den Assistenten	6-8 Ü
5 7 10 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und Konstruktionslehre	Roth		12 Ü
5 7 00 01	Seminar für Feinwerktechnik	Kuhlenkamp Richter, Armin Roth		2 Ü

5 8 01 02	Werkstoffkundliche Übungen des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann	Wöbbecke	2 Ü
5 8 01 05	Leichtbau II (früher Bauelemente des Flugzeugbau und Leichtbau II), für 6. Sem.	Thielemann		2 V
5 8 01 06	Übungen zu Leichtbau II, für 6. Semester	Thielemann	Wöbbecke	1 Ü
5 8 01 10	Übungen zu Flugzeugbau I	Thielemann	Schröder	2 Ü
5 8 01 11	Flugzeugbau II	Thielemann		2 V
5 8 01 12	Übungen zu Flugzeugbau II	Thielemann	N. N.	1 Ü
5 8 01 14	Entwerfen von Flugzeugen II, n. Vereinb.	Thielemann		Ü
5 8 03 01	Aeroelastik I, für 6. Semester (Fachrichtung Flugtechnik)	Försching		2 V
5 8 05 02	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaues, für 8. Semester (Übermittlung von Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklungsplanung, des Entwurfs sowie der konstruktiven und fertigungsmäßigen Gestaltung von Passagier- und Transportflugzeugen aus der Sicht der industriellen Praxis.)	Wocke		1 V
5 8 10 01	Einführung in die Raumflugtechnik (Flugbahnen, Antriebsbedarf, Antriebe, Raketen), für 6. Semester	Oldekop		2 V
5 8 10 02	Übungen zu Einführung in die Raumflugtechnik	Oldekop	Weber, Matthias	1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Oldekop		3–6 V
5 8 10 14	Reaktortechnik II (Wärmeübertragung und Anlagentechnik), für 6./8. Semester	Oldekop		2 V
5 8 10 15	Ergänzungen zu Reaktortechnik II, für 6./8. Semester	Oldekop	Zeggel	1 V
5 8 10 16	Übungen zu Reaktortechnik II	Oldekop	Schnur	1 Ü
5 8 10 17	Studien-Arbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Oldekop		3–6 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 10 20	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflugtechnik und Reaktortechnik	Oldekop		12 Ü
5 8 11 03	Raumflugsysteme II (Satelliten- und Raumsondenmissionen), für 8. Semester	Rex		2 V
5 8 11 04	Übungen zu Raumflugsystemen II	Rex		1 Ü
5 8 11 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		3-6 Ü
5 8 11 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		12 Ü
5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen A), für 8. Semester	Buschulte		2 V
5 8 12 02	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III	Buschulte		3-6 Ü
5 8 20 02	Flugführung II, für 6. Semester (Flugregelung und ihre Verknüpfung mit der Anthropotechnik und Flugmechanik)	Doetsch		2 V
	Übungen zu Flugführung II	Doetsch	Leyendecker Walter	2 Ü
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	2 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	3-6 Ü
5 8 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugführung (anztägig)	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	12 Ü
5 8 21 01	Regelungstechnik II, für 6. Semester Übungen dazu	Brockhaus	Leyendecker	2 V 1 Ü

5 8 21 03	Verfahren der Meßdatenauswertung, für 8. Semester	Brockhaus		2 V
5 8 21 04	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		3–6 Ü
5 8 21 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		12 Ü
5 8 22 02	Einführung in die Flugsicherung	Karwath		2 V
5 8 23 01	Luftverkehr und Flugbetrieb, für 8. Sem.	Höltje		1 V
5 8 24 01	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrtingenieure II	Liebau		1 V
5 8 30 03	Strömungsmechanik II, für 4. Semester	Schlichting	Hummel	2 V
	Übungen hierzu, für 4. Semester	Schlichting	Kipke	1 Ü
5 8 30 04	Strömungspraktikum I (Grundlagen), für 6. Semester, nach Vereinbarung	Schlichting	Binder Stark	2 Ü
5 8 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Schlichting		3–6 Ü
5 8 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztäglich)	Schlichting		12 Ü
5 8 31 01	Aerodynamik I (Profiltheorie), für 6. Sem.	Thomas		2 V
	Übungen hierzu	Thomas	Hummel	1 Ü
5 8 31 03	Aerodynamik III (Entwurfsaerodynamik), für 8. Semester	Thomas		2 V
5 8 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Thomas		3–6 Ü
5 8 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik	Thomas		12 Ü
5 8 33 02	Gasdynamik II, Dynamik realer Gase, für mach./phys./math., 6. bzw. 8. Semester	Das		2 V
5 8 40 02	Flugmechanik II, für 6. Semester	Brüning		2 V, 2 Ü
5 8 40 04	Optimierung von Flugbahnen, für 8. Sem.	Brüning		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik	Brüning	Graeber Schafranek	Ü
5 8 41 02	Mechanik des Raumfluges II, f. 6./8. Sem.	Schulze, Werner		2 V
5 8 00 01	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Brüning Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Rex Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas		2 Ü
5 8 00 02	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Brüning Das Schlichting Thomas		2 Ü
5 9 01 02	Werkzeugmaschinen II (Abspannende Maschinen), für 6. Semester	Pahlitzsch		2 V
5 9 01 05	Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen, ab 6. Semester	Pahlitzsch Salje	Döpke Nowak	3 Ü
5 9 01 06	Laboratorium für Werkzeugmaschinen I, 6. oder 8. Semester	Pahlitzsch	Döpke Friebe	4 Ü
5 9 01 07	Laboratorium für Werkzeugmaschinen II, ab 6. Semester	Pahlitzsch	Neese Nowak	4 Ü
5 9 01 08	Fertigungstechnische Arbeiten, ab 6. Sem. und Diplomarbeiten	Pahlitzsch	Ostertag, Hans Sandvoß Scheidemann	3-6 Ü



5 9 02 02	Werkzeugmaschinen IV (Automatisierung von Fertigungseinrichtungen) für 8. Sem.	Berr	Döpcke Nowak	2 V
5 9 02 03	Entwerfen von Werkzeugmaschinen, ab 6. Semester und Diplomarbeiten	Saljé	Döpcke Nowak	3–6 Ü
5 9 03 01	Fertigungstechnik II (Umformen), für 6. Semester	Zünkler		2 V
5 9 03 04	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler		3–6 Ü
5 9 07 01	Fertigungstechnik III (Abtragend)	Visser		1 V
5 9 10 02	Datenverarbeitung 6. Semester, mach. und el. 2. Semester, WWAS	Berr		2 V
5 9 10 04	Fabrikanlagen und -einrichtungen 8. Semester, mach. 4. Semester, WWAS	Berr		2 V
5 9 10 05	Praktikum zur Unternehmensforschung 8. Semester, mach. 4. Semester, WWAS	Berr	Kiesel Müller, Henning Papendieck	2 Ü
5 9 10 07	Studienarbeiten zur Farbibetriebslehre	Berr	Kiesel Müller, Henning Papendieck	3–6 Ü
5 9 10 08	Anleitung zu Diplomarbeiten	Berr	Kiesel Müller, Henning Papendieck	6 Ü
5 9 20 03	Übung „Einführung in die Metrologie“, für 6. Semester	N. N.	Mollenhauer Scheidung	2 Ü
5 9 20 04	Meßtechnik I, für 6. Semester	N. N.		2 V
5 9 20 06	Meßtechnik III, für 6. Semester	N. N.		2 V
5 9 20 08	Qualitätsüberwachung im Betrieb, für 8. Semester	N. N.		2 V
5 9 20 09	Übung „Qualitätsüberwachung im Betrieb“, für 8. Semester	N. N.	Heinrichs Demmel	1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 9 20 11	Seminar für Metrologie	N. N. v. Weingraber	Heinrichs Mollenhauer Scheidung	2 Ü
5 9 20 12	Anleitung zu Studienarbeiten	N. N.	Demmel Heinrichs Mollenhauer Scheidung	3-6 Ü
5 9 20 13	Anleitung zu Diplomarbeiten	N. N.	Demmel Heinrichs Mollenhauer Scheidung	6 Ü
5 9 20 14	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	N. N.		12 Ü
5 9 21 02	Anleitung zu Studienarbeiten	v. Weingraber	Demmel Heinrichs Mollenhauer Scheidung	3-6 Ü
5 9 21 03	Anleitung zu Diplomarbeiten	v. Weingraber	Demmel Heinrichs Mollenhauer Scheidung	3-6 Ü
5 9 21 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik	v. Weingraber		12 Ü
5 9 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungstechnik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber		1 Ü

5 9 00 02 Seminar für Fabrikbetrieb

Digitale Bibliothek Braunschweig

2 0

5 0 00 02 Gemeinschaftslaboratorium I

Ben  
Pahlitzsch  
Saljé

2 0

Lutz  
Matthies  
Mitschke  
Pahlitzsch  
Thielemann  
Traustel  
Woschni

## Flugtechnische Vorlesungen und Übungen

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 00 01	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Brüning Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Rex Schlichting Seydel Thielemann Thomas		2 Ü
5 8 00 02	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Brüning Das Schlichting Thomas		2 Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Lippmann		1 Ü

Küssner  
Lippmann  
Schlichting  
Stickforth

5 8 01 02	Werkstoffkundliche Übungen des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann	Wöbbbecke	2 Ü
5 8 01 05	Leichtbau II (frühere Bauelemente des Flugzeugbaus und Leichtbaus II), für 6. Semester	Thielemann		2 V
5 8 01 06	Übungen zu Leichtbau II, für 6. Semester	Thielemann	Wöbbbecke	1 Ü
5 8 01 10	Übungen zu Flugzeugbau I	Thielemann	Schröder	2 Ü
5 8 01 11	Flugzeugbau II	Thielemann		2 V
5 8 01 12	Übungen zu Flugzeugbau II	Thielemann	N. N.	1 Ü
5 8 01 14	Entwerfen von Flugzeugen II	Thielemann		Ü
5 8 03 01	Aeroelastik I, für 6. Semester (Fachrichtung Flugtechnik)	Försching		2 V
5 8 05 02	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaues, für 8. Semester. (Übermittlung von Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklungsplanung, des Entwurfs sowie der konstruktiven und fertigungsmäßigen Gestaltung von Passagier- und Transportflugzeugen aus der Sicht der industriellen Praxis.)	Wocke		1 V
5 8 10 01	Einführung in die Raumflugtechnik (Flugbahnen, Antriebsbedarf, Antriebe, Raketen), für 6. Semester	Oldekop		2 V
5 8 10 02	Übungen zu Einführung in die Raumflugtechnik	Oldekop	Weber, Matthias	1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Oldekop		3–6 Ü
5 8 10 14	Reaktortechnik II (Wärmeübertragung und Anlagentechnik), für 6./8. Semester	Oldekop		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 10 15	Ergänzungen zu Reaktortechnik II, für 6./8. Semester	Oldekop	Zeggel	1 V
5 8 10 16	Übungen zu Reaktortechnik II	Oldekop	Schnur	1 Ü
5 8 10 17	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Oldekop		3-6 Ü
5 8 10 20	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflugtechnik und Reaktortechnik	Oldekop		12 Ü
5 8 11 03	Raumflugsysteme II (Satelliten- und Raumsondenmissionen), für 8. Semester	Rex		2 V
5 8 11 04	Übungen zu Raumflugsystemen II	Rex		1 Ü
5 8 11 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		3-6 Ü
5 8 11 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		12 Ü
5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen A), für 8. Sem.	Buschulte		2 V
5 8 12 02	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III	Buschulte		3-6 Ü
5 8 20 02	Flugführung II, für 6. Semester (Flugregelung und ihre Verknüpfung mit der Anthropotechnik und Flugmechanik)	Doetsch		2 V
	Übungen zu Flugführung II	Doetsch	Leyendecker Walter	2 Ü
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	2 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	3-6 Ü

5 8 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugführung (ganztägig)	Doersch	Spanner Leyendecker Post Walter	12 Ü
5 8 21 01	Regelungstechnik II, für 6. Semester Übungen dazu	Brockhaus Brockhaus	Leyendecker	2 V 1 Ü
5 8 21 03	Verfahren der Meßdatenauswertung, für 8. Semester	Brockhaus		2 V
5 8 21 04	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		3–6 Ü
5 8 21 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		12 Ü
5 8 22 02	Einführung in die Flugsicherung	Karwath		2 V
5 8 23 01	Luftverkehr und Flugbetrieb, für 8. Sem.	Höltje		1 V
5 8 24 01	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrt-ingenieure II	Liebau		1 V
5 8 30 03	Strömungsmechanik II, für 4. Semester Übungen hierzu, für 4. Semester	Schlichting Schlichting	Hummel Kipke	2 V 1 Ü
5 8 30 04	Strömungspraktikum I, für 6. Semester (Grundlagen), nach Vereinbarung	Schlichting	Binder Stark	2 Ü
5 8 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Schlichting		3–6 Ü
5 8 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)	Schlichting		12 Ü
5 8 31 01	Aerodynamik I, für 6. Semester (Profiltheorie) Übungen hierzu	Thomas Thomas	Hummel	2 V 1 Ü
5 8 31 03	Aerodynamik III, für 8. Semester (Entwurfsaerodynamik)	Thomas		2 V
5 8 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Thomas		3–6 Ü
5 8 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik	Thomas		12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 33 02	Gasdynamik II, Dynamik realer Gase, für mach., phys., math., 6. bzw. 8. Sem.	Das		2 V
5 8 40 02	Flugmechanik II, für 6. Semester	Brüning		2 V, 2 Ü
5 8 40 04	Optimierung von Flugbahnen, für 8. Sem.	Brüning		2 V
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik	Brüning	Graeber Schafranek	Ü
5 8 41 02	Mechanik des Raumfluges II, für 6./8. Sem.	Schulz, Werner		2 V
5 4 01 18	Strahltriebwerke II, für 6. Semester	Lutz	Schaefer	2 V, 1 Ü
5 4 01 20	Studienarbeiten Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer	3-6 Ü
5 4 01 20	Labor für Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer	3 Ü
6 3 04 03	Einführung in die Funknavigation	Fricke, Hans		2 V



NOTIZEN

---

Namensverzeichnis

Legeplan

## Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/U
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 0
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 0
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechen-technik	Baumgarte Falk Henze Herrmann, Horst Kanold Kuhlenkamp Rehbock, Fritz Stickforth		1 0
5 1 01 02	Mechanik und Maschinendynamik I, für 6. Semester Übungen dazu	Brommundt Brommundt	Assistenten	2 V 1 0

5 1 01 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl A)			6 0
5 1 01 05	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A, für Mechanik	Brommundt	Assistenten	3-6 0
5 1 02 06	Mechanik II, für math., ab 4. Semester	Baumgarte		2 V, 1 0
5 1 02 07	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper, für math., ab 4. Semester	Baumgarte		1 0
5 1 02 08	Einführung in die Stabilitätstheorie, ab 4. Semester	Baumgarte		2 V, 1 0
5 1 02 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik	Baumgarte		6 0
5 1 03 01	Experimentelle Spannungsermittlung (freiwillige Übung mit Demonstrationsversuchen und Kurzfilmen; Ergänzung zu den Grundlagen Mechanik), für 2. Sem., mach. und el., für 4. Sem. ing.	Hecker		1 0
5 1 10 04	Schwingungslehre, für 6. Semester	Lippmann		2 V
5 1 10 05	Übungen zur Schwingungslehre, für 6. Semester	Lippmann	Hansen	1 U
5 1 10 06	Seminar zur Plastomechanik, für 8. Sem., nach Vereinbarung	Lippmann	Besdo Mannl	2 0
5 1 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)	Lippmann		6 0
5 1 10 08	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B, für Mechanik, für 6./8. Semester	Lippmann	Besdo Buchholz Hansen Mannl Niemann Noffke	3-6 0
155 5 1 13 02	für 6. Semester Vektoren und Tensoren in der Mechanik II,	N. N.		2 V, 1 0

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 1 20 01	Mechanik II, für elec., für 2. Semester	Stickforth		3 V
5 1 20 02	Übungen zu Mechanik II, für elec., für 2. Semester (Festigkeitslehre, Strömungslehre)	Stickforth	Frantza	2 Ü
5 1 20 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl C), für 5.–7. Sem.	Stickforth		12 Ü
5 1 20 04	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C, für Mechanik, für 5.–7. Semester	Stickforth		3–6 Ü
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel		6 Ü
5 1 30 01	Sondergebiete der Maschinendynamik, ab 6. Semester	Dizioğlu		2 V
5 1 30 03	Getriebelehre II, für 6. Semester	Dizioğlu		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu		12 Ü
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans-Robert		2 Ü
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre, für 6. Semester	Hain		1 V
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Hain		2 Ü
5 8 40 02	Flugmechanik II, für 6. Semester	Brüning		2 V, 2 Ü
5 8 40 04	Optimierung von Flugbahnen, für 8. Sem.	Brüning		2 V
5 8 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik	Brüning	Graeber Schafranek	Ü

4 1 01 03	Baustatik II			4 V
4 1 01 04	Übung zu Baustatik II	Duddeck	Henning	2 Ü
4 1 01 07	Theorie der Platten und Scheiben	Duddeck		2 V
4 1 01 10	Übung zu Flächentragwerken	Duddeck	Ahrens	2 Ü
4 1 01 12	Statik und Konstruktion von Ingenieurbauten	Duddeck		2 V
4 1 01 13	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck	Ahrens Born Eggers Geistefeldt Henning	Ü
4 1 03 03	Numerische Methoden im Bauwesen (für Konstruktive)	Wunderlich		1 V, 1 Ü
4 1 03 04	Elastostatik (Variations- und Finite-Element-Verfahren)	Wunderlich		2 V
4 1 16 21	Technische Mechanik II	Falk		3 V
4 1 16 22	Technische Mechanik II	Falk	Overrath	2 Ü
4 1 16 23	Technische Mechanik II, Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 Ü
4 1 16 61	Mathematische Methoden der Mechanik II, für cand. mach. und cand. ing.	Falk		2 V, 1 Ü
4 1 16 63	Mathematische Methoden der Mechanik II, Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 Ü
4 1 16 81	Lineare Schwingungen	Falk		2 V
4 1 16 83	Lineare Schwingungen	Falk	Ruge, Peter	1 Ü

---

# 158 Fakultät III - Abteilung für Elektrotechnik

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
6 1 01 02	Grundlagen der Elektrotechnik II, für 2. Semester	Emschermann	Germer Helmholz Heinecke Hullmann Schernus	2 V, 1 Ü
6 1 01 04	Elektronisches Messen, für 6. Semester	Emschermann		2 V
6 1 01 05	Elektronischer Meßwertgeber für mechanische Größen, für 8. Semester	Emschermann		2 V
6 1 01 06	Grundlagen der Elektrotechnik, für mach., für 4. Semester	Emschermann	Fuhrmann Huhnke	4 V, 2 Ü
6 1 01 09	Meßtechnisches Labor II, für 4. Semester	Emschermann	Helmholz	3 Ü
6 1 01 10	Meßtechnisches Labor III, für 6. Semester	Emschermann		3 Ü
6 1 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Meßtechnik	Emschermann	Fuhrmann Germer Helmholz Heinecke Huhnke Schernus Trenkler	12 Ü
6 1 05 01	Elektrowärme II, für 8. Semester	Reinke		2 V
6 1 10 03	Elektromagnetische Felder II, für 4. Sem.	Lautz		2 V
6 1 10 04	Übungen zu Elektromagnetische Felder II, für 4. Semester	Lautz	Draheim Hoyer Seebaß Weber, Fritz	1 Ü
6 1 10 06	Werkstoffphysik II, für 8. Semester	Lautz		2 V, 1 Ü

6 1 10 07	Anleitung zu Studienarbeiten, Entwürfen und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik		Wegheim Hoyer Seebaß Weber, Fritz	3—12 Ü
6 1 20 01	Elektronik I	Schultz, Walter		2 V
6 1 20 02	Übungen zu Elektronik I	Schultz, Walter	Weinhausen	1 Ü
6 1 20 05	Quantentheorie für elec.	Schultz, Walter		3 V
6 1 20 06	Übungen zu Quantentheorie	Schultz, Walter	Paulmann	2 Ü
6 1 20 10	Laboratorium „Elektronische Technologie II“	Schultz, Walter	Cordes, Karl-Hermann	3 Ü
6 1 20 11	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schultz, Walter	Cordes, Karl-Herrmann Paulmann Schepper Weinhausen	12 Ü
6 1 30 03	Regelungstechnik I, für 6. Semester	Leonhard		2 V
6 1 30 23	Übungen in Regelungstechnik, für 6. Sem	Leonhard	Maurer	1 Ü
6 1 30 05	Regelungstheorie, für 8. Semester	Leonhard		2 V
6 1 30 25	Übungen in Regelungstheorie, für 8 Sem.	Leonhard	Röhe Baumann	1 Ü
6 1 30 07	Regelungsprobleme in der Antriebstechnik, für 6. Semester	Leonhard		2 V
6 1 30 27	Übung in Regelungsprobleme in der Antriebstechnik, für 6. Semester	Leonhard	Theuerkauf Langemack	1 Ü
6 1 30 08	Regelungstechnisches Praktikum I, für 6. Semester	Leonhard	Assistenten	3 Ü
6 1 30 10	Regelungstechnisches Praktikum III, für 8. Semester	Leonhard		3 Ü
6 1 30 11	Anleitung zu Entwürfen, Stud.-Arbeiten und Dipl.-Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik, für 8. Semester	Leonhard		12 Ü
6 1 00 01	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Emschermann Leonhard	Trenkler	2 Ü

## Namensverzeichnis

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
6 1 00 02	Studienseminar für Elektronik und Elektrophysik	Lautz Schultz, Walter	Paulmann	2 Ü
6 2 01 01	Wechselströme und Netzwerke II, für 4. Semester	Weh		2 V
6 2 01 02	Wechselströme und Netzwerke II, für 4. Semester	Weh	Mosebach	1 Ü
6 2 01 05	Elektromechanische Energieumformung I, für 6. Semester	Weh		2 V
6 2 01 06	Elektromechanische Energieumformung I, für 6. Semester	Weh	Lang	1 Ü
6 2 01 07	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken, ab 6. Semester	Weh		2 V
6 2 01 10	Praktikum „Elektrische Maschinen“, für 8. Semester	Weh	Assistenten	3 Ü
6 2 01 11	Praktikum – Thyristorgesteuerte elektrische Maschinen, für 8. Semester	Weh	Assistenten	3 Ü
6 2 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektromechanischen Energieumformung	Weh	Assistenten	12 Ü
6 2 01 13	Studienseminar für elektromechanische Energieumformung	Weh	Assistenten	2 Ü
6 2 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Stromrichtermaschinen	Unger, Franz		12 Ü
6 2 03 02	Entwurf und Ausführung von elektrischen Maschinen, für 8. Semester	Eckhardt		2 V
6 2 03 04	Elektrotechnik für Bauingenieure	Eckhardt		1 V, 1 Ü
6 2 03 05	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen	Eckhardt	Holzmann	12 Ü



		Erkhardt	Holzmann	
6 2 03 06	Studienseminar für Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen			2 Ü
6 2 10 02	Hochspannungstechnik I, für 6. Semester	Kind		2 V
6 2 10 12	Hochspannungstechnik I, Übung, für 6. Semester	Kind	Peier	1 Ü
6 2 10 04	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten, für 6. Semester	Kind		2 V
6 2 10 14	Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten, Übung, für 6. Semester	Kind	Lührmann	1 Ü
6 2 10 05	Starkstrompraktikum Hochspannungstechnik, für 6. Semester	Kind	Lührmann Newi Peier Schirr Schiweck	3 Ü
6 2 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind	Assistenten	
6 2 10 08	Studienseminar für Hochspannungstechnik, für 8. Semester	Kind	Assistenten	2 Ü
6 2 13 01	Selektivschutz elektrischer Anlagen	Müller, Leonhard		2 V
6 2 14 02	Elektrische Isolierstoffe II, für 8. Semester	Beyer, Manfred		2 V
6 2 15 01	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke, für 8. Semester	Brinkmann		2 V
6 2 15 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Energiewirtschaft	Brinkmann		12 Ü
6 2 20 01	Elektrische Energieanlagen I, für 6. Sem.	Erk		2 V
6 2 20 11	Elektrische Energieanlagen I, für 6. Sem.	Erk	Attig Schmelzle	1 Ü
6 2 20 05	Stromrichtertechnik, für 6. Semester	Erk		2 V
6 2 20 15	Stromrichtertechnik, für 6. Semester		Dietrich Sudhölter	1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
6 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der elektrischen Energieanlagen, der Schaltgeräte- und Stromrichtertechnik	Erk	Assistenten	12 Ü
6 2 00 01	Kolloquium für Starkstromtechnik	Eckhardt Erk Kind Leonhard Marx Richter, Armin Unger, Franz Weh		2 Ü
6 3 01 03	Nachrichtenübertragung, für 6. Semester	Schönfelder		2 V
6 3 01 05	Fernsehtechnik II, für 8. Semester	Schönfelder		2 V
6 3 01 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Schönfelder	Brunk Schirenbeck	12 Ü
6 3 01 07	Studienseminar für Nachrichtentechnik, für 8. Semester	Schönfelder		2 Ü
6 3 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik, für 7. Semester	Pungs		12 Ü
6 3 03 02	Nichtlineare Elektronik, für 8. Semester	Elsner		2 V
6 3 03 03	Übungen Nichtlineare Elektronik, für 8. Semester	Elsner	Ullrich	1 Ü
6 3 03 04	Nachrichtentheorie I, für 6. Semester	Elsner		2 V, 1 Ü
6 3 03 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Nachrichtentechnik	Elsner	Gonschorek Ullrich	12 Ü
6 3 03 09	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Elsner		2 Ü

6 3 04 01	Elektronenröhren für Höchsthfrequenzschwingungen, für 8. Semester	Fricke, Hans		2 V
6 3 04 03	Einführung in die Funknavigation, für 8. Semester	Fricke, Hans		2 V
6 3 04 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik	Fricke, Hans	Form	3–12 Ü
6 3 06 02	Fernsprech- und Fernschreibautomatik, für 8. Semester	Mahrholz		2 V
6 3 07 03	Nachrichtenreduktion, für 8. Semester	Musmann, Hans-Georg		2 V
6 3 07 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Musmann, Hans-Georg	Preuß Schlink	12 Ü
6 3 07 07	Studienseminar für Nachrichtentechnik, für 7. Semester	Musmann, Hans-Georg		2 Ü
6 3 10 03	Elektromagnetische Wellen I, für 6. Sem.	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 10 23	Übungen hierzu, für 6. Semester	Unger, Hans-Georg	Kühn	2 Ü
6 3 10 04	Labor für Mikrowellentechnik I, für 6. Sem.	Unger, Hans-Georg	Unrau Voges	3 V
6 3 10 05	Hochfrequenzelektronik II, für 8. Semester	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 10 25	Übungen hierzu, für 8. Semester	Unger, Hans-Georg	Bergandt	1 Ü
6 3 10 06	Quantenelektronik, Maser und Laser, für 8. Semester	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 10 26	Übungen hierzu, für 8. Semester	Unger, Hans-Georg	Heyke	1 Ü
6 3 10 08	Studienseminar für Hochfrequenztechnik, für 8. Semester	Unger, Hans-Georg Harth Pregla		2 Ü
6 3 10 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik	Unger, Hans-Georg	Bergandt Kirchhoff Kühn Unrau Voges	12 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
6 3 11 02	Halbleiter-Technologie, für 6. Semester	Harth		2 V
6 3 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Harth	Claassen	12 Ü
6 3 11 04	Theorie der gekoppelten Wellen, für 8. Semester	Harth		2 V, 1 Ü
6 3 11 06	Studienseminar für Hochfrequenztechnik, für 8. Semester			2 Ü
6 3 12 01	Netzwerkanalyse und -synthese I, für 6. Semester	Pregla		2 V
6 3 12 03	Netzwerkanalyse und -synthese I, für 6. Semester	Pregla	Kirchhoff	1 Ü
6 3 12 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik	Pregla		12 Ü
6 3 12 07	Ferrite in der Hochfrequenztechnik	Pregla		2 V
6 3 20 01	Grundlagen der Datenverarbeitung, für 6. Semester	Leilich		2 V, 1 Ü
6 3 20 03	Datenverarbeitungsanlagen II (Struktur), für 8. Semester	Leilich		2 V, 1 Ü
6 3 20 06	Studienseminar für Datenverarbeitung, für 8. Semester	Leilich		2 Ü
6 3 20 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Datenverarbeitung	Leilich		
1 1 51 01	Programmieren digitaler Rechenautomaten II	Bayer, Georg		2 V, 1 Ü
1 1 51 02	Programmieren digitaler Rechenautomaten II	Bayer, Georg		2 V, 1 Ü
6 3 00 01	Kolloquium für Nachrichtentechnik	Elsner Frücke, Hans		2 Ü

Digitale Bibliothek Braunschweig  
Musmann,  
Hans-Georg  
Leilich  
Pungs  
Schönfelder  
Unger, Hans-Georg

6 3 00 04	Nachrichtentechnisches Praktikum II	Schönfelder Unger, Hans-Georg	Preuß	3 Ü
6 3 00 05	Praktikum für Datenverarbeitungsanlagen	Leilich Schönfelder	Preuß	3 Ü

---

## Fakultät IV - Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St.	V/Ü
7 1 10 01	Hauptfragen der Ethik und Moralphilosophie	Ströker		2	V
7 1 10 02	Hauptseminar: Zu Carnaps Philosophie der Naturwissenschaften (Proseminarschein Voraussetzung)	Ströker		2	Ü
7 1 10 03	Arbeitsgemeinschaft bzw. Proseminar: Ausgewählte Probleme zur Wissenschaftstheorie der Psychologie	Ströker		2	Ü
*7 1 11 01	Spinoza und Leibniz	Glockner		2	V
*7 1 11 02	Einführung in Hegels Dialektik	Glockner		2	Ü
7 1 13 01	Proseminar: Einführung in das philosophische Denken (an Texten des Aristoteles)	Janssen		2	Ü
7 1 14 01	Proseminar: Zur Philosophie der Kunst	Rüsen		2	Ü
7 1 15 01	Geschichte der Naturwissenschaften: Neuzeit	Kangro, Hans		2	V
7 1 20 01	Einführung in die Pädagogik	Klauer		1	V
7 1 20 02	Proseminar: Einführung in die Pädagogik	Klauer		3	Ü
7 1 20 03	Pädagogisches Kolloquium (nur für Hauptfachpädagogen, Anmeldung erforderlich)	Klauer		2	Ü
7 1 20 04	Meßmethoden der Pädagogik II (nur für Hauptfachpädagogen, Anmeldung erforderlich)	Klauer	Fricke, Reiner	2	Ü
7 1 20 05	Proseminar: Einführung in die Philosophie			3	Ü

7 1 24 01	Anleitung zu eigenen Unterrichtsversuchen: Mathematikunterricht in Kl. 9 eines Gymnasiums (Anmeldung erforderlich), ab 3. Semester	Herbig		6 Ü
7 1 24 02	Hauptseminar: Didaktische Konzepte des Physikunterrichts, ab 5. Semester	Herbig		2 Ü
7 1 25 01	Übungen in der Rede- und Verhandlungstechnik	Bock		2 Ü
7 1 25 02	Einführung in die Sprechkunde	Bock		1 V
7 1 40 01	Der deutsche Roman des 20. Jahrhunderts	Schillemeit		2 V
7 1 40 02	Seminar: Theorien des Romans	Schillemeit		2 Ü
7 1 40 03	Proseminar: Übungen zu Heines Prosa	Schillemeit		2 Ü
7 1 40 04	Proseminar: Einführung in die Interpretation lyrischer Texte und in das literaturwissenschaftliche Arbeiten (Grundkurs, obligatorisch für Studienanfänger)	Schillemeit	Dräger	4 Ü
7 1 40 05	Proseminar: Einführung in die Interpretation von Prosatexten	Schillemeit	Dräger	2 Ü
7 1 43 01	Proseminar: Einführung in die Interpretation dramatischer Texte	Perels		2 Ü
7 1 44 01	Proseminar: Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik II, für 2.–4. Sem.	Dietrich		2 Ü
7 1 44 02	Proseminar: Einführung in die generative Transformationsgrammatik	Dietrich		2 Ü
7 1 45 01	Proseminar: Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik II, für 2.–4. Sem.	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 1 45 01	Proseminar: Einführung in das Mittelhochdeutsche I, für 1.–3. Semester	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 1 45 03	Hauptseminar: Die politische Lyrik Walthers von der Vogelweide, ab 4. Sem.	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 1 46 01	Proseminar: Einführung in die Interpretation dramatischer Texte	Rohse		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
7 1 46 02	Proseminar: Georg Büchner	Rohse		2 Ü
7 1 46 03	Proseminar: Einführung in die Interpretation von Prosatexten	Rohse		2 Ü
*7 1 47 01	Deutsch für Ausländer I (Grundstufe), für Gasthörer	Büse		2 Ü
*7 1 47 02	Deutsch für Ausländer II (Mittelstufe), für 1. Semester	Büse		3 Ü
*7 1 47 03	Deutsch für Ausländer III (Oberstufe), für 2. Semester	Büse		4 Ü
*7 1 47 04	Übungen im Sprachlabor I, für Gasthörer	Büse		2 Ü
*7 1 47 05	Übungen im Sprachlabor II, für 1. Semester	Büse		1 Ü
7 1 48 01	Proseminar: Einführung in das Mittelhochdeutsche I, für 1.–3. Semester	N. N.		2 Ü
*7 1 49 01	Anleitung zu Literaturrecherchen. Bibliographische Einführung	Daum		2 V
7 1 50 01	Deskriptive Linguistik	Graband		2 V
7 1 50 02	Hauptseminar: Anglo-Saxon Charms ab 5. Semester	Graband		2 Ü
7 1 50 03	Tutorial: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Examenskandidaten) ab 5. Semester	Graband		2 Ü
7 1 50 04	Proseminar: Altenglisch II	Graband	Bauer	2 Ü
7 1 50 05	Proseminar: Daniel Defoe	Graband	Link	2 Ü
7 1 51 01	Das moderne englische und amerikanische Drama	Possin		2 V
7 1 51 02	Hauptseminar: Interpretation moderner englischer und amerikanischer Dramen	Possin		2 Ü



7 1 51 03	Proseminar: Der englische Essay	Possin	2 Ü
7 1 55 01	Das viktorianische England und seine Literatur	Multhoff	2 V
7 1 55 02	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Textinterpretationen im Anschluß an die Vorlesung	Multhoff	2 Ü
7 1 57 01	Proseminar: Mark Twain	Gauß	2 Ü
7 1 57 02	Übungen zur neuenglischen Grammatik I	Gauß	2 Ü
7 1 58 01	Proseminar: Alan Sillitoe	Johnson	2 Ü
7 1 58 02	German-English Translation Exercises	Johnson	2 Ü
7 1 58 03	Précis Writing	Jöhnson	2 Ü
7 1 58 04	Individual Project Work	Johnson	2 Ü
7 1 58 05	English Conversation	Johnson	2 Ü
*7 1 58 06	Vocabulary Exercises	Johnson	2 Ü
7 1 59 01	Übungen zur neuenglischen Grammatik II	Mindt	2 Ü
7 1 59 02	Grundlagen der neuenglischen Phonetik	Mindt	2 Ü
7 1 59 03	Proseminar: Lektüre mittelenglischer Texte	Mindt	2 Ü
*7 1 59 04	Proseminar: Einführung in die strukturelle Grammatik	Mindt	2 Ü
*7 1 65 01	Les Fables de La Fontaine	Schmeling	1 Ü
*7 1 65 02	Ausgewählte Kapitel der französischen Grammatik und Stilistik	Schmeling	1 Ü
*7 1 65 03	Übungen zur französischen Synonymik	Schmeling	1 Ü
*7 1 65 04	Français pratique	Schmeling	1 Ü
7 1 66 01	Italienischer Grundkurs	Buck	1 Ü
7 1 66 02	La novellistica italiana dal Novellino a Pirandello	Buck	1 V
7 1 67 01	Spanischer Grundkurs	Buck	1 Ü
7 1 67 02	Español para adelantados	Buck	1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St.	V/Ü
7 1 67 03	La novela picaresca desde el Lazarillo de Tormes hasta el siglo XX	Buck		1 V	
*7 1 68 01	Latein I: Einführung in die lateinische Sprache und programmierter Grundkurs	Steigerthal		1 V, 3 Ü	
*7 1 68 02	Latein II: Übersetzungsübungen zur Vorbereitung des Kleinen Latinums	Steigerthal		1 V, 3 Ü	
7 1 69 01	Griechische Sprache II	Tunkel		4 Ü	
*7 1 75 03	Russisch für wenig Fortgeschrittene, für 3. Semester, Grundkursus	Bagh		3 Ü	
*7 1 75 06	Russisch für Fortgeschrittene, für 6. Sem., Lektüre von Literatur aus dem 19. oder 20. Jahrhundert	Bagh		3 Ü	
*7 1 79 01	Solisten-Konzerte mit Orchester (bes. Klavier- und Violinkonzerte), II.	Lenzen		1 V	
*7 1 79 02	Musikwissenschaftliches Seminar: Analysen einzelner Werke des Vorlesungsthemas (Konzerte), II.	Lenzen		1 Ü	
*7 1 79 03	Collegium Musicum (Universitätsorchester)	Lenzen		2 Ü	
7 1 80 02	Übung: Quellenlektüre und Kolloquium zum I. Weltkrieg	Pöls	Pollmann	2 Ü	
7 1 80 03	Hauptseminar: Die nationalsozialistische Machtergreifung 1933	Pöls		2 Ü	
7 1 80 04	Der politische Film – Vorführungen und Kolloquium nach besonderer Ankündigung (ca. dreiwöchig!)	Pöls		Ü	
7 1 83 01	Proseminar: Einführung in das Studium der Neueren Geschichte (Die Verträge von Locarno)	Schildt		3 Ü	
7 1 83 02	Proseminar: Einführung in das Studium der Neueren Geschichte (Die Verträge von Locarno) (Parallelkurs zu 7 1 83 01)	Schildt		3 Ü	

7 1 87 01	Geschichte der römischen Republik	Botermann		1 V
7 1 87 02	Quellenlektüre: Lektüre und Interpretation ausgewählter lateinischer Texte zur römischen Geschichte	Botermann		2 Ü
7 1 87 03	Proseminar: Übungen zum römischen Imperialismus des 2. Jh. v. Chr.	Botermann		2 Ü
7 1 87 04	Kolloquium für Fortgeschrittene	Botermann		1 Ü
7 1 90 01	Politik und Wirtschaft im Mittelmeer- raum II (13.–15. Jahrhundert)	Kamp		2 V
7 1 90 02	Das frühe Mittelalter: Ausgewählte Probleme	Kamp		2 V
7 1 90 03	Hauptseminar: Die Papstwahlen im Mittelalter	Kamp		2 Ü
7 1 90 04	Proseminar: Einführung in das Studium der mittelaft. Geschichte: Der sogen. Investiturstreit	Kamp	Spreckelmeyer	2 Ü
7 2 10 01	Das Zeitalter der französischen Revolution. Teil II	Rosen		2 V
7 2 10 02	Current issues of American Society. (Kolloquium für Fortgeschrittene nach Anmeldung)	Rosen		2 Ü
7 2 10 03	Einführung in die Vergleichende Institutionen- und Regierungslehre	Rosen	Zöllner	4 Ü
7 2 10 04	Proseminar: Soziale Interaktion, eine Analyse einiger soziologischer Grund- begriffe, für 1.–2. Semester	Rosen	Vogel	2 Ü
7 2 10 05	Hauptseminar: Herrschaftssoziologie, Analyse und Versuch einer Kritik an Max Weber'schen Kategorien, für 3.–10. Sem.	Rosen	Vogel	2 Ü
7 2 12 01	Innenpolitik II (Regierungs- und Verwaltungslehre)	Lompe		2 V
7 2 12 02	Proseminar zur Innenpolitik (Politische Planung in der Demokratie), ab 3. Sem.	Lompe		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
7 2 12 03	Kolloquium über aktuelle Fragen der Gesellschaftspolitik	Lompe		2 Ü
7 2 13 01	Die Außenpolitik der Bundesrepublik Deutschland in den Jahren 1949–1970, ab 2. Semester	Wrede		2 V
7 2 13 02	Völkerbund und Vereinte Nationen – Ein politologischer Vergleich zweier Weltorganisationen, ab 4. Semester	Wrede		2 Ü
7 2 13 03	Ausgewählte Themen aus Staat, Wirtschaft und Gesellschaft der DDR, ab 2. Semester	Wrede		2 Ü
7 2 14 01	Probleme der Soziologie der Erziehung	Feldhoff		2 V
7 2 14 02	Soziologische Analyse der Arbeit	Feldhoff		2 Ü
7 2 15 01	Das Arbeitsselbstverwaltungssystem in Jugoslawien (14tägig)	Roggemann		2 V, 2 Ü
7 2 16 01	Geschichte der politischen Theorien der Neuzeit, Teil IV (19. Jahrhundert)	Alff		2 V
7 2 20 01	Grundzüge des öffentlichen Rechts	Evers		2 V
7 2 20 03	Verwaltungsrecht	Evers	Ganseforth	2 V
7 2 20 05	Recht des Bauens	Evers		2 V
7 2 22 01	Finanzrecht, für 3.–4. Semester	Bartholdy		2 V
7 2 23 01	Handelsrecht II (Gesellschaftsrecht)	Müller-Pohle		1 V
7 2 25 02	Bürgerliches Recht (Übungen für Anfänger)	Knackstedt		2 Ü
7 2 25 04	BGB Recht der Schuldverhältnisse (besonderer Teil) und Sachenrecht	Knackstedt		3 V
7 2 25 05	Handelsrecht (ohne Gesellschaftsrecht)	Knackstedt		1 V
7 2 26 01	Arbeitsrecht	Auffarth		2 V
7 2 30 02	Theoretische Volkswirtschaftslehre I, für 1.–4. Semester	Wilhelm	Krajewski	2 V

7 2 30 04	Volkswirtschaftliche Übungen, für 2.–3. Semester	Wilhelm	Bredtmann	2 Ü
7 2 30 06	Wirtschaftsstatistik I, für 1. Semester	Wilhelm	Günter	1 V, 1 Ü
7 2 30 07	Marktforschung, für 2.–4. Semester	Wilhelm	Assistenten	2 V
7 2 30 08	Wirtschaftspolitik, für 2.–4. Semester	Wilhelm		2 V
7 2 30 09	Wirtschaftspolitische Übungen, für 3.–4. Semester	Wilhelm	Weddige	2 Ü
7 2 30 10	Doktorandenseminar	Wilhelm		1 Ü
7 2 30 11	Finanzwissenschaft, für 2.–4. Semester	Wilhelm		2 V
7 2 35 01	Einführung in die Praxis der Marketing	Hahn, Carl Horst		1 V
7 2 40 02	Produktions- und Kostentheorie (BWL II), für 1.–2. Semester	Engeleiter		2 V
7 2 40 03	Bilanzen, für 2.–4. Semester	Engeleiter		2 V
7 2 40 07	Technik des betrieblichen Rechnungswesens II (Kostenrechnung), für 2.–3. Sem.	Engeleiter		2 V, 2 Ü
7 2 40 11	Betriebswirtschaftliche Übungen für Anfänger, für 2.–3. Semester	Engeleiter	Mus	2 Ü
7 2 42 04	Absatzwirtschaft I	Gerth		2 V
7 2 42 06	Werbelehre	Gerth		2 V
7 2 42 07	Übung Absatzwirtschaft	Gerth		1 Ü
7 2 45 01	Unternehmenspolitik	Lotz Wilhelm		1 V
7 2 49 03	Wirtschaftsrechnen, für 1. und 2. Semester	Wolter		2 V, Ü
7 2 49 04	Kalkulation, für 1. und 2. Semester	Wolter		2 V, Ü
1 1 95 03	Angewandte mathematische Statistik II, ab 2. Semester	Bosch		2 V
1 1 45 04	Übungen zu o. a. Vorlesung	Bosch	v Rothkirch	2 Ü
1 1 60 04	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II, für 2. Semester	Mönkemeyer		3 V, 1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 9 10 02	Datenverarbeitung <i>2. Semester, WWAS</i>	Berr		2 V
5 9 10 04	Fabrikanlagen und -einrichtungen <i>4. Semester, WWAS</i>	Berr		2 V
5 9 10 05	Praktikum zur Unternehmensforschung <i>4. Semester, WWAS</i>	Berr	Kiesel Müller, Henning Papendieck	2 Ü

NOTIZEN

---

Namensverzeichnis



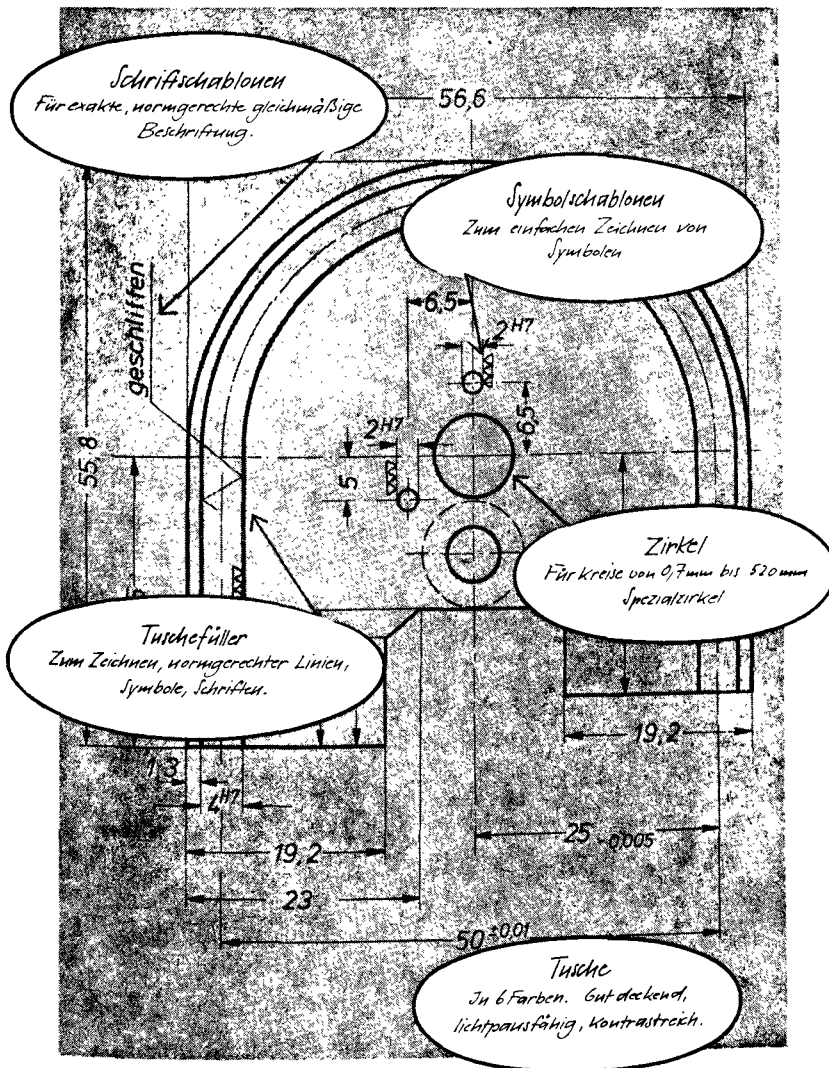
Lageplan

NOTIZEN

---



**Das rotring System bietet Ihnen alles,  
was Sie zur Anlage einer solchen Zeichnung brauchen.**



Namensverzeichnis

**rotring**

macht das Zeichnen leichter

Riepe-Werk, 2 Hamburg 54, Postfach 13529  
Verkauf durch den Fachhandel

Lageplan

# Carl Lippold

Braunschweig · Bohlweg 14 (gegenüber dem Schloßplatz) · Ruf 21524

## Maßschneiderei und Fertigung Ausstattungen

Gegründet 1885

Vertreter der Firmen

Burberrys u. Harry Hall, London, Peter Scott und Hobson, Kopenhagen

### Das Akademische Hilfswerk betreut die Studenten in Krankheitsfällen

die Lieferanten der Arzneien sind gegen Zahlung von 10 %  
die Braunschweiger Apotheken:



**Adler Apotheke**  
Waisenhausdamm 8-11, Ruf 2 77 88

**Altewiek-Apotheke**  
Altewiekring 51, Ruf 7 60 42

**Apotheke am Augusttor**  
Auguststr. 19, Ruf 4 39 55

**Apotheke Am Schwarzen Berge**  
Ligusterweg 28, Ruf 32 21 24

**Apotheke Gartenstadt RÜNINGEN**  
Frankfurter Str. 180, Ruf 60 25 26

**Apotheke am Steintor**  
Helmstedter Str. 1a, Ruf 7 32 06

**Apotheke am Theater**  
Steinweg 33, Ruf 2 43 85

**Apotheke Kastanienallee**  
Kastanienallee 61, Ruf 7 54 34

**Apotheke zum Weißen Roß**  
Eichtalstraße 40, Ruf 5 20 84

**Bahnhofs-Apotheke**  
Helmstedter Straße 129, Ruf 7 31 04

**Donau-Apotheke**  
Donaustraße 42, Ruf 84 14 14

**Einhorn-Apotheke**  
Goslarsche Straße 41, Ruf 5 74 84

**Eich-Apotheke**  
Frankfurter Straße 273, Ruf 8 51 72

**Ellisabeth-Apotheke**  
Jenastieg 12, Ruf 6 21 86

**Fischerkamp-Apotheke**  
Im Fischerkamp 43, Ruf 37 14 56

**Fortuna-Apotheke**  
Görlitzstraße 3, Ruf 60 12 93

**Friedrich-Wilhelm-Apotheke**  
Celler Str. 119, Ruf 5 76 51

**Hagenmarkt-Apotheke**  
Hagenmarkt 20, Ruf 4 33 32

**Heidelberg-Apotheke**  
Dresdenstraße 131, Ruf 6 20 69

**Hirsch-Apotheke**  
Bebelhof, Hermann-von-Vechelde-  
Straße 29, Ruf 6 14 75

**Hof-Apotheke**  
Schuhstraße 4, Ruf 2 33 54

**Humboldt-Apotheke**  
Humboldtstraße 4, Ruf 33 22 69

**Kosmos-Apotheke**  
Am Schwarzen Berge 1, Ruf 32 14 42

**Lehndorfer Apotheke**  
Saarstraße 55, Ruf 5 30 07

**Löwen-Apotheke**  
Kurt-Schumacher-Str. 25, Ruf 7 40 48

**Lulsen-Apotheke**  
Madamenweg 169, Ruf 8 17 49

**Magnitor-Apotheke**  
Magnitorwall 8, Ruf 4 14 88

**Mohren-Apotheke**  
Stöckheim, Brauerskamp. Ruf 60 16 54

**Nibelungen-Apotheke**  
Nibelungenplatz 9, Ruf 32 31 51

**Post-Apotheke**  
Friedrich-Wilhelm-Str. 38, Ruf 2 10 41

**Roland-Apotheke**  
Tostmannplatz 15 (Schunter-  
siedlung), Ruf 33 20 51

**Rosen-Apotheke**  
Hansestraße 1, Ruf 31 15 12

**Rudolf-Apotheke**  
Rudolfplatz 3, Ruf 5 73 27

**Schloß-Apotheke**  
Bohlweg 67/68, Ruf 2 42 80

**Siegfried-Apotheke**  
Siegfriedstraße 100, Ruf 32 21 70

**Sonnen-Apotheke**  
Gliesmaroder Straße 24, Ruf 33 17 89

**Spitzweg-Apotheke**  
Wilhelm-Bode-Straße 41, Ruf 3 09 80

**St.-Ägidien-Apotheke**  
Damm 22, Ruf 2 79 41, 2 86 10

**St.-Martini-Apotheke**  
Altstadtmarkt 13/14, Ruf 2 12 50  
und 2 91 73

**St.-Petri-Apotheke**  
Güldenstraße 42, Ruf 2 18 97

**Stadtpark-Apotheke**  
Roonstraße 7, Ruf 33 29 08

**Stern-Apotheke**  
Br.-Volkmarode, Ruf 37 25 99

**Süd-Apotheke**  
Heidehöhe 12-14, Ruf 6 17 39

**Tauben-Apotheke**  
Altewiekring 32, Ruf 3 40 60

**Wenden-Apotheke**  
Mühlenpfordtstraße 3, Ruf 33 10 01

**Wilhelmi-Apotheke**  
Wilhelmitorwall 26, Ruf 2 79 51 / 52

**Wilhelm-Raabe-Apotheke**  
Berliner Straße 18, Ruf 37 31 41

# Namenverzeichnis

Lehrkörper Seite 29–56; Lehrstühle, Institute, Seminare Seite 57–80,  
Vorlesungen und Übungen Seite 81–176

Name	Seite	Name	Seite
<b>A</b>			
Ahrens, Hermann	42, 67, 120, 157	Beuermann, Arnold	21, 26, 27, 29, 60, 93, 94
Alff, Paul	6	Beyer, Manfred	51, 161
Alff, Wilhelm	55, 172	Binder, Günter	74, 143, 151
Altenstein, Bernd	66, 118, 119	Birner, Christoph	65, 114
Andresen, Klaus	48, 73	von Bismarck, Claus	79
Andresen, Uwe	71, 140	Blaschette, Armand	60, 96
Appun, Peter	76	Blenk, Hermann	27, 45, 125, 126, 131, 132, 144, 148, 154
Aschoff, Hans-Joachim	71, 139	Bliesener, Klaus-Michael	80
Attig, Reiner	60, 161	Bobbert, Gisbert	49, 138
Auffahrth, Fritz	55 172	Bochmann, Gisela	64
<b>B</b>			
Bach, Günter	30, 57, 84, 85	Bock, Bernhard	55, 167
Bähr, Heinz-Günter	67, 126	Bock, Wolfgang	62, 104
Baeumker, Adolf	6	Bode, Dieter	57, 84
Bagh, Antonie	56, 170	Bode, Hans	36, 100
Bahrs	124	Bödeker, Wilfried	64, 121
Baltin, Rüdiger	59, 89	Böhm, Wolfgang	30, 58, 85, 86
Bamberg, Eike	61	Böinghoff, Otto	22, 74, 138
Barbré, Rudolf	21, 41, 67, 120, 121, 125	Böhme, Karl	70
Barkow, Ulrich	58, 88	Böhme, Lutz	77
Bartholdy, Karl	55, 172	Böttcher, Dieter	65, 117, 125
Bartz, Wilfried J.	49	Böttcher, Charlotte	25
Bauer, Sieglinde	78, 168	Boettger, Caesar Rudolf	33, 109
Baumann, Albrecht	59, 92, 93	Bogen, Hans-Joachim	33, 63, 103, 106, 107
Baumann, Heinrich	76, 159	Born, Dieter	67, 120, 157
Baumgarte, Joachim	47, 73, 86, 87, 128, 131, 132, 148, 154, 155	Bornholdt, Armin	68
Baumgarten, Günther	80	Bosch, Karl	58, 86, 173
Baurichter, Walter	63, 110	Botermann, Helga	55, 171
Bayer, Georg	24, 32, 86, 164	Braasch, Herbert	18
Beckers, Silvester	26	Brakemeier, Werner	58, 85, 86
Beermann, Hans Joachim	47, 70, 137, 138	Brasch, Günter	80
Behr, Manfred	6	Braun, Horst	48, 70, 137
Beier, Harm-Eckart	69, 124	Brauns, Adolf	35, 108
Bekurds, Jürgen	60	Brede, Jürgen	21
Bellin, Günter	65, 116	Bredner, Eberhard	58, 88
Bennemann, Otto	6	Bredtmann, Dirk	79, 173
Bergandt, Hans-G.	77, 163	Breyhan, Theodor	37, 106
Bergemann, Ulrich-J.	72	Briem, Karl	72, 133
Bergwitz, Joachim	18	Brinkmann, Karl	51, 161
Berndt, Friedrich	40, 117	Brockhaus, Rudolf	47, 74, 142, 143, 144, 148, 151
Berr, Ulrich	20, 45, 75, 145, 147, 174	Brockmann, Hans	36, 60, 99
Bersch, Hans-Werner	35, 104, 105	Brömer, Herbert	30, 58, 87, 88
Bertling, Johannes	71, 134, 135	Brommundt, Eberhard	45, 73, 128, 131, 148, 154, 155
Bertram, Rolf	34, 61, 100	Bronner, Joseph	47
Bertrand, Colin	42	Brouër, Hermann	37, 102, 103
Besdo, Dieter	20, 73, 128, 129, 155	Bruckmann, Hansmartin	39, 66, 115, 116, 124, 125
Best, Gerhard	59, 91	Brückner, Ingrid	58
Bettenstaedt, Franz	30		

Name	Seite	Name	Seite
Brüning, Klaus Peter .....	79	Dräger, Jörn .....	54, 78, 167
Brüning, Gerhard 45, 73, 131, 143, 144, 148, 154, 156		Draheim, Peter .....	75, 158, 159
Brüning, Karl-Heinrich .....	24	Dreves, Otto .....	40, 118
Brüser, Peter .....	71, 136	Dröner, Walter .....	18
Brunk, Manfred .....	76, 162	Drösler, Jan .....	19, 21, 33, 63, 110
Brunner, Dirk .....	74, 142, 150, 151	Droste zu Vischering, Frh. v., Gottfried 32, 90	
Brunshagen, Harald .....	21	Drube, Jürgen .....	68
Buchholz, Friedrich-Gerhard .. 73, 129, 155		Duddeck, Heinz .....	21, 41, 67, 120, 125, 126, 131, 148, 154, 157
Buchenau, Ulrich .....	58, 87	Dümpert, Peter .....	24
Buck, Dieter .....	55, 56, 169, 170	Düning, Gerhard .....	76
Bührle, Martin .....	19, 24, 37, 38, 111	Düsterdieck, Peter .....	23
Bürger, Dietrich .....	72, 133	Dziadzka, Alfred .....	64, 114
Bürger, Hans .....	36, 60, 96, 97		
Büse, Kunigunde .....	56, 78, 168	<b>E</b>	
Burde, Klaus .....	31, 57, 85	Eberhard, Fritz .....	4
Buschulte, Winfried .....	49, 142, 150	Eberle, Paul .....	34, 63, 110
		Eckhardt, Hanskarl 50, 76, 160, 161, 162	
<b>C</b>		Eckstein, Fritz .....	36, 99
Calließ, Jörg .....	20, 78	Edzard, Kurt .....	40
Cammenga, Heiko .....	60, 100	Eggers, Hans .....	67, 120, 157
Cario, Günther .....	29, 87	Eggers, Heiner .....	70
Claas, August .....	4	Ehlers, Ernst Hermann .....	69, 124, 125
Claassen, Manfred .....	77, 164	Eibl, Josef .....	20, 41, 64, 121
Cordes, Eilhard .....	23	Eigen, Manfred .....	34
Cordes, Heinrich .....	17, 33, 57, 61, 99, 100, 103	Eisenhut, Michael .....	60, 98
Cordes, Karl-Hermann .....	75, 159	Ellegehausen, Rolf .....	65, 117
Coulon, Helmut .....	72	Ellerbrock, Hans-Georg .....	70
Cramer, Friedrich .....	34	Elsner, Rudolf .....	20, 50, 76, 162, 164
Cyntha, Hellmut .....	23	Eltermann, Heinz .....	30, 57, 84
		Emmerich, Albert .....	37, 80, 103
<b>D</b>		Emschermann, Hans Heinrich .. 26, 50, 75, 146, 158, 159	
Dammermann, Wilhelm .....	70	Engel, Günther .....	20, 32, 59, 91, 92
Das, Arabindo ... 48, 143, 144, 148, 152		Engelhard, Ludwig .....	59
Daum, Josef .....	20, 23, 55, 168	Engeleiter, Hans-Joachim ... 20, 21, 53, 79, 173	
Dedié, Günter .....	58, 87	Erk, Adil .....	19, 50, 77, 161, 162
Dehmel, Günther .....	21, 51, 76	Erke, Heiner .....	34, 63, 110, 111
Deleroi, Werner .....	51, 76	Erling, Manfred .....	64, 114
Demmel, Herbert .....	72, 145, 146	Ernst, Gundolf .....	31, 59, 91, 92
Dettmer, Klaus .....	58, 88	Ertingshausen, Helmut .....	64
Dierksmeier, Horst .....	57, 85	v. Estorff, Wilhelm .....	65, 114
Dietrich, Bernd .....	51, 77, 161	Evers, Hans-Ulrich .. 19, 21, 53, 79, 172	
Dietrich, Rolf Albert .....	78, 167	Ewe, Henning .....	59
Dietrich, Walter .....	42, 68, 121		
Dilli, Gustav .....	4	<b>F</b>	
Dizioğlu, Bekir ... 45, 73, 125, 126, 129, 131, 148, 154, 156		Falius, Hans-Heinrich 35, 37, 60, 96, 97	
Döge, Gottfried .....	60	Falk, Sigurd 21, 41, 68, 87, 122, 125, 126, 131, 132, 148, 149, 154, 157	
Döpcke, Horst .....	72, 144, 145	Falke, Karl Otto .....	72
Dörschner, Klaus .....	62, 104	Fehlauer, Jürgen .....	71, 137
Döscher, Helmut .....	6	Fehr, Erich .....	61
Doetsch, Karl Heinrich . 20, 45, 74, 142, 144, 146, 148, 150, 151		Feiser, Jürgen .....	34
Doherr, Helmut .....	58	Feldhoff, Jürgen .....	55, 172
Doormann, Jürgen .....	69, 124	Feldmann, Joachim .....	71, 136

Name	Seite	Name	Seite
Fellenberg, Günter	34, 63, 107	Göderitz, Johannes	6, 20, 40, 116, 124, 125
Fesefeldt, Hans	31	Goemann, Ulfert	59, 92, 93
Fild, Manfred	60, 98	Goeschel, Heinz	6, 51
Finke, Horst	24	Goesmann, Horst	71, 136
Fischer, Ullrich	60	Göttler, Ernst	58, 87
Fischnich, Otto	35	Gonschorek, Jörg	72, 162
Flabb, Dieter	66, 118	Gosebruch, Martin	20, 24, 26, 39, 66, 118
Flachsenberg, Paul	4	Gossauer, Albert	60, 99
Flaig, Wolfgang	35, 103	Graband, Gerhard	20, 21, 53, 78, 168
Flathe, Herbert	31	Graeber, Ulf-Peter	73, 144, 152, 156
Fleischhaker, Wolfgang	73	Grohs, Peter	58, 88
Flesche, Hermann	39	Groß, Helmut	62, 104
Försching, Hans	48	Grothjahn, Friedrich	26
Form, Peter	68, 163	Grübel, Ernst-Detlef	67, 122
Fränz, Johannes	30	Grüzmacher, Martin	27, 30
Frahm, Klaus	65, 114	von Grumbkow, Peter	76
Franitza, Siegfried	73, 129, 156	Günter, Horst	79, 173
Franke, Hans-Joachim	71, 137, 140	Gundlach, Heinrich	32, 93
Franke, Lutz	65, 117, 125	Gunkel, Marianne	27
Franke, Walter	49		
Frenz, Paul	67, 120, 121	<b>H</b>	
Freudenhammer, Adolf	59	Habekost, Heinrich	17, 21, 22, 27, 41, 63, 69, 116, 123, 124, 125
Fricke, Hans	20, 27, 41, 51, 68, 152, 163, 164	Habersaat, Fritz	23
Fricke, Reiner	78, 166	Habetha, Ernst	32
Friebe, Ekkehard	72, 144	Häcker, Manfred	63, 106
Friedrich, Wolfgang	49, 134	v. Häfen	87
Friese, Hermann	33	Härtel, Hagen	76
v. Frisch, Otto	35, 108, 109	Hahn, Carl Horst	55, 173
Fröhling, Rolf	66, 115	Hahn, Harro	30, 59, 89, 90
Frohne, Edmund	42	Hain, Kurt	49, 129, 130, 156
Fuhrmann, Bruno	75, 158	Hammami, Abdul-Karim	70
Führböter, Alfred	41, 68, 123	Hanert, Helmut	63, 107
		Hannover, Hans-Otto	71, 136
<b>G</b>		Hansen, Erhard	73, 128, 129, 155
Gärtner, Manfred	77	Hantelmann, Ortwin	62, 104
Galda, Dietbert	65, 114	Harborth, Heiko	57, 84
Ganseforth, Heinrich	79, 172	Hardt, Reinhold	70
Gauß, Walter	55, 169	Harms, Erich	35
Geistefeldt, Helmut	67, 120, 157	Harnisch, Hans-Georg	58, 85
Geitmann, Hans	4	Hars, Dieter	71, 139
Gerber, Heinz	71, 140	Harth, Wolfgang	50, 77, 163, 164
Gerke, Karl	17, 19, 21, 27, 41, 67, 126, 127	Hartmann, Hellmut	33, 98, 103
Gerlich, Gerhard	59, 90	Hartmann, Wilhelm	6
Germer, Horst	75, 158	Hartung, Wilfried	43, 123
Gerschler, Lutz	60	Hassebrauk, Kurt	35
Gerth, Ernst	20, 54, 79, 173	Hauenschild, Carl	19, 33, 63, 108
Gevatter, Hans Jürgen	49, 140	Hauser, Hartmut	58, 88
Giese, Klaus-Dieter	71, 136	Hecht, Konrad	39, 66, 118
Giesen, Klaus-Peter	60	Hecker, Friedrich	48, 73, 128, 155
Ginzel, Walter	79	Heeg, Erich	36, 62, 106
Gliem, Fritz	77	Heffter, Heinrich	53
Glockner, Hermann	53, 166	Heidemann, Claus	69, 124
Gnirß, Gerhard	70	Heimbs, Carl	6
Gockell, Berthold	16, 17, 39, 64, 66, 117	Heinecke, Walter	75, 158
		Heinrichs, Klaus-Dieter	72, 145

Name	Seite	Name	Seite
Heinze, Hans-Heinrich	18	Hoppe, Karl	53
Helberg, Walter	4	Horn, Klaus	66, 117
Helm, Hans-Joachim	71, 137	Hoster, Manfred	24, 38, 109, 111, 112
Helmholz, Gerd	51, 75, 158	Hoyer, Wolfgang	75, 158
Helms, Heiko	71, 137	Huber, Reinhold	49, 137
Henn, Walter	39, 65, 116	Hübner, Udo	57, 85
Henneke, Herbert	43, 125	Hübner, Walter	32, 89
Henning, Alfred	67, 120, 157	Huhnke, Dieter	75, 158
Henschel, Oscar R.	4, 6	Hullmann	158
Henze, Ernst	16, 29, 58, 85, 87, 126, 132, 154	Hummel, Dietrich	48, 74, 143
Heppner, Dierk	24	Hummel, Otto	53, 151
Herbig, Manfred	54, 78, 167	Hunsche, Udo	59
Hering, Knut	42, 67, 121	Hussendorfer, Rainer	66, 118
Herlyn, Sunke	66, 115, 124		
Herrenberger, Justus	17, 21, 39, 65, 116, 122	<b>I</b>	
Herrmann, Dietrich	76	Iglisch, Rudolf	29, 57, 84
Herrmann, Horst	24, 29, 58, 86, 87, 126, 132, 154	Imhof, Alfred	4
Herwig, Bernhard	33	Imhof, Helmut	6
Hesse, Jürgen	32, 58, 87	Immelmann, Klaus	34, 63, 109
Hettwer, Klaus-Jürgen	70	Inhoffen, Hans Herloff	19, 33, 60, 98, 99
Heuer, Dieter	71, 139	Ivanyi	121
Heuer, Helmut	71		
Heuer, Wilhelm	62, 104	<b>J</b>	
Heuser, Ursula	65	Jacob, Helmut	32, 93
Heydemann, Gerhard	64	Jaeger, Hans-Peter	72
Heyke, Hans Joachim	20, 163	Jagnow, Gerhard	36, 107
Heyn, Helge	68	Jahr, Rüdiger	31, 91
Hickmann, Eckhard	61	Janssen, Gerhard	57, 166
Himstedt, Klaus	20	Janßen, Harald	72
Hingst, Uwe	72	Janssen, Paul	78
Hinkelmann, Wilhelm	37, 63, 106	Jantscher, Lothar	20, 30, 57, 84
Hinz, Gerhard	40, 116, 125	Jelpke, Friedrich	40, 116
Hinzmann, Dieter	71, 136	Job	114
Hirsekorn, Rolf-Peter	59, 90	Johannsen, Carl I.	65, 115
Hjorth	121	Johnson, Jeffrey	56, 169
Höfflinger, Werner	74, 138	Jooß, Helmut	49
Höhl, Hans Leopold	6	Jordan, Rüdiger	58
Hölscher, Hans-Jörg	60, 100	Jürgens, Volker	70
Höltje, Gerhard	47, 143, 151	Justi, Eduard	29, 59, 89
Hönle, Helmut	25	Justi, Klaus	71, 137
von Hofe, Hans Christian	47		
Hoffmann, Dieter	74, 138	<b>K</b>	
Hoffmann, Gernot	73	Kämpen, Kurt	75
Hoffmann, Joachim	16	Kaether, Willy	6
Hoffmann, Karl R.	4	Kairies, Hans-Heinrich	57, 84
Hoffmann, Otto Horst	74, 138	Kaiser, Joachim	65, 114
Hoffmann-Walbeck, Hans-Peter	37, 80	Kallen, Hans	4
Hofmann, Walther	20, 21, 41, 67, 127	Kamp, Norbert	53, 79, 171
Holdt, Ingo	62, 104	Kangro, Hans	55, 166
Hollmann, Gerhard	18	Kangro, Walther	35
Holzmann, Friedrich	76, 160, 161	Kanning, Wilhelm	67
Homuth, Horst Hubertus	32, 58, 85, 86	Kanold, Hans-Joachim	26, 29, 57, 84, 87, 126, 132, 154
		Karolus, August	4
		Karsten, Achim	67, 127
		Karwath, Karl Emil	49, 143, 151
		Kayser, Rolf	41, 68, 123, 124

Name	Seite	Name	Seite
Keller, Gerhard	29, 92	Kroepelin, Hans	20, 33, 61, 101, 103, 134
Kerl	100	Kroll, Dieter	66, 117
Kerle, Hanfried	73	Krüger, Christiane	26
Kersten, Martin	21, 26, 30	Krüger, Jürgen	72, 133
Kertz, Walter	29, 59, 90	Krupstedt, Ulf	77
Keßler, Franz Rudolf	26, 29, 58, 88	Kruse, Rolf	61, 100
Kienke, Werner	6	Kuchenbecker, Karl-Geert	19, 42, 69, 124
Kiesel, Gerd-Henning	75, 145, 174	Kühn, Eberhard	68, 121, 163
Kilwing, Willy	62, 104	Kühne, Kurt	60
Kind, Dieter	50, 76, 161, 162	Küper, Paul-Friedrich	72
Kipke, Klausdieter	74, 143, 151	Küssner, Hans Georg	47, 126, 131, 144, 148, 149, 154
Kirchhoff, Horst	77, 163, 164	Kugel, Rolf Peter	77
Kirchhoff, Peter	124	Kuhlenkamp, Alfred	27, 45, 71, 87, 126, 132, 140, 146, 154
Kirschner, Werner	75, 134	Kulke, Erich	21, 39, 65, 115
Klauer, Karl-Josef	21, 53, 78, 166	Kulke, Rüdiger	66, 115
Kleinau, Hans-Joachim	61, 101	Kulp, Werner	63, 106
Klenke, Werner	48, 72, 132	Kupfer, Eckart	59
Kliegel, Wolfgang	36, 62, 104, 105	Kurth, Gottfried	34, 63, 109, 110, 111
Klika, Manfred	57, 85	Kutter, Eckhard	69, 124
Klinge, Heinrich	60, 100	Kutzbach, Heinz Dieter	74, 138
Klingel, Hans	36, 63, 109	Kwauka, Gerd-Georg	73
Klink, Gerhard	71, 135		
Knackstedt, Karl	55, 172	<b>L</b>	
Kneiße, Max	4	Labuhn, Dietrich	60
Knoch, Joachim	69, 124	Lagershausen, Hermann	41
Knoch, Werner	36	Lämmke, Axel	64
Knost, Friedrich A	6	Lamberts, Kurt	52
Koch, Karl-Friedrich	67, 121	Lammers, Josef	6
Köhler, Uwe	48, 72	Lampmann, Hermann	22
Köhn, Gerhard	75	Landwehr, Wilhelm	66, 115
Köllmann, Heinz	37, 105	Lang	160
Koepfen, Siegfried	51	Lange, Günter	70
Koeßler, Paul	45	Lange, Karl	54
Koester, Hugo	4	Langemach, Horst	76, 159
Kohl, Ernst	41, 125	Langer, Dieter	38
Konstanzer, Josef	43, 127	Larink, Otto	63, 109
Kopp, Dietrich	60	Lauruschat, Bernd	123
Kopp, Heinz-Dieter	19	Lautz, Günter	16, 50, 75, 158, 159, 160
Kordina, Karl	19, 41, 63, 68, 121, 125	Lehmann, Günter	38, 111
Kornexl, Dietrich	23	Lehmbruck, Manfred	39, 65, 114, 115
Koschel, Renate	65, 114, 115	Lehnefinke, Wolfdieter	59
Kowalski, Günther	16	Leilich, Hans-Otto	20, 50, 77, 164, 165
Kowalsky, Hans Joachim	17, 20, 29, 57, 84	Lemcke, Paul	6
Kracke, Jürgen	73	Lemp, Monika	16
Krämer, Bernhard	4	Lenzen, Karl	55, 170
Kraemer, Friedrich-Wilhelm	39, 64, 114	Leonhard, Werner	16, 17, 20, 50, 75, 76, 146, 159, 162
Kraepelin, Gunda	36, 63, 107	Leuchtenberg, Ludwig	59, 89
Krajewski, Gunther	79, 172	Leutz, Hermann	43, 124
Krampf	121	Leyendecker, Hagen	74, 142, 150, 151
Kratz, Wolfgang	79	Liebau, Gerhart	47, 143, 151
Krause, Eckard	70	Liermann, Kurt	64
Krause, Johannes	23	Lies, Klaus	57, 85
Krebs, Wolfgang	29, 59, 91, 92		
Kreiser, Wolfgang	37, 60, 99		
Kristen, Theodor	27, 39		

Name	Seite	Name	Seite
Liess, Reinhard	40, 66, 118	Meyer, Peter	57, 84
Linde, Joachim	64, 114, 115	Meyer-Ottens, Claus	64, 121
Lindmayer, Manfred	77	Michol, Joseph	19
Lindner, Roland	33, 61	Miehe, Dierk	60
Link, Manfred	71, 134	Miehe, Jörn	65, 99, 116
Link, Viktor	78, 168	Mießner, Horst	47
Linke, Eberhard	66, 118, 119	Mindt, Dieter	54, 78, 169
Lippmann, Horst	17, 45, 70, 73, 87, 125, 126, 128, 129, 131, 148, 149, 154, 155	Mitschke, Manfred	21, 45, 70, 137, 147
Löffler, Hans-Jürgen	26, 45, 72, 103, 132, 134	Moderhack, Dietrich	37, 62, 105
Löhner, Armin	72, 133, 135	Mönkemeyer, Rudolf	31, 86, 173
Löhner, Kurt	45, 135, 144, 148	Mössner, Karl Eugen	54
Lompe, Klaus	53, 79, 171, 172	Mollenhauer, Christian	20, 72, 145, 146
Lorenz, Dieter	71, 140	Mootz, Dietrich	20, 35, 60, 96, 97, 98
Lorenz, Hans-Peter	60	Moretto, Hans	60
Loschke, Karl Heinz	24	Morgenstern, Rudolf	65, 115
Lotz, Kurt	54, 173	Mosebach	160
Lührmann, Harro	76, 161	Motzkus, Ulrich	66, 117
Lüpke, Kurt	19	Müller, Hans-Gerhard	59, 89
Lüpke, Niels-Peter	62, 104	Müller, Hans Robert	21, 22, 29, 85, 129, 156
Lüttig, Gerd	31, 92	Müller, Harald	51
Lutz, Otto	45, 71, 136, 137, 144, 147, 148, 152	Müller, Henning	75, 145, 174
Lutz, Wolf-Rüdiger	73, 132, 135	Müller, Herbert	17, 47, 71, 135
<b>M</b>		Müller, Klaus	31, 59, 89, 90
Maaß, Günter	36, 101	Müller, Leonhard	52, 161
Mack Emil	65, 115	Müller, Peter	20
Mahrholz, Armin	52, 163	Müller, Robert	57
Mainka, Georg Wilhelm	67, 122	Müller, Werner	36, 63, 109
Maniak, Ulrich	42, 68, 123	Müller-Luckmann, Elisabeth	35, 63, 110, 111
Mannl, Volker	73, 128, 129, 155	Müller-Pohle, Hans	54, 172
Marx, Erwin	50, 162	Müller-Sykor, Klaus	65, 116
Maschler, Harald	60	Münnich, Fritz	31, 87
Mathiak, Karl	31, 57, 85	Müthlein, Erwin	6
Mathiesen, Ingrid	27	Multhoff, Robert	55, 169
Matthies, Hans Jürgen	17, 22, 45, 74, 136, 138, 139, 147	Murray, Martin	60, 98
Maurer, Franz	75, 159	Mus, Gerold	79, 173
May, Eberhard	63, 109, 110, 111	Musmann, Hans-Georg	51, 76, 163, 165
May, Hans-Albrecht	79	Musmann, Günter	32, 59
Mechias, Bernd	62, 102	<b>N</b>	
Mecke, Wilhelm	20, 41, 69, 124	Naescher, Jürgen	71, 140
Mehlhorn, Lutz	79	Näveke, Rolf	36, 63, 107
Meier, Hermann	23	Narjes, Hermann	4, 6
Meier-Grotrian, Joachim	73, 135	Narjes, Ludwig	72
Meibeyer, Wolfgang	60	Nauwald, Karl-Heinz	24
Meister, Wilhelm	70	Neese, Paul	72, 144
Melle, Hermann	58, 88	Nehring, Peter	35, 102
Menzel, Erich	30, 58, 88, 89	Neitzel, Christoph	61, 101
Mertens, Wolfgang	68, 123	Nerretter, Wolfgang	76
Messer, Hans	6	Neubauer, Fritz M.	59
Mester, Rudolf	68, 121	Neuber, Eva-Maria	37, 63, 108
Mette, Manfred	71, 140	Neuhäuser, Hartmut	58, 87
Metzdorf, Jürgen	58, 88	Neumann, Hans-Joachim	36, 101
Meyer, Friedrich	17, 33, 60, 62, 106	Neumann, Ulrich	4
		Newi, Gerald	76, 161
		Nicklaus, Ralf	63, 109



Name	Seite	Name	Seite
Niederschuh, Erwin	43, 124	Pietruszka, Wolf-Dieter	73
Niedner, Roland	62	Pittner, Klaus-Jürgen	67, 120, 121
Niemann, Henner	73, 129, 155	Plettner, Bernhard	5
Niemann, Klaus	71, 137	Pöhländt, Klaus	70
Niemeier, Georg	29	Pöls, Werner	17, 53, 78, 170
Niemeyer	87	Pollmann, Klaus Erich	78, 170
Nippert, Klaus	37, 63, 111	Pommer, Horst	35
Niquet, Franz	55	Popp, Ludwig	35, 103
Noffke, Dietrich	73, 129, 155	Possin, Hans-Joachim	26, 53, 78, 168, 169
Nowak, Enno	72, 144, 145	Post, Karl-Heinz	74, 142, 150, 151
<b>O</b>		Potratz, Lothar	24, 32
Oehler, Walter	7	Pregla, Reinhold	51, 77, 163, 164
Oehme, Adolf	7	Preuß, Dieter	76, 163, 165
Oesterlen, Dieter	39, 64, 114	Pungs, Leo	50, 162, 165
Offt, Claus	73	<b>Q</b>	
Ogniwek, Dieter	66, 117	Quiram, Dieter	66, 118
Ohnesorge, Klaus-Walther	59, 94	<b>R</b>	
Oldekop, Werner	17, 21, 45, 70, 74, 103, 134, 141, 142, 144, 148, 149, 150	Rabe, Albrecht	67, 126
Olsen, Karl-Heinrich	31, 94	Radaj, Dieter	49
Orlich, Klaus	64, 114, 115	Rander, Karsten	59, 89
von Osterhausen, Friedrich-Alexander	66, 118	Rant, Zoran	21, 46, 72, 80, 103, 133, 134, 146
Ostertag, Hans	72, 144	Rauch, Ernst	5
Ostertag, Roland	39, 65, 114, 115	Rautenstrauch, Bernd	65, 114
Overrath, Jürgen	68, 122, 157	Redecker, Detmar	75, 134
<b>P</b>		Rehbock, Fritz	29, 85, 87, 126, 132, 154
Pahlitzsch, Gotthold	21, 22, 46, 72, 132, 144, 146, 147	Rehbock, Helmut	54, 78, 167
Pape, Uwe	58, 86	Rehm, Gallus	22, 39, 63, 65, 117, 125
Papendieck, Axel	75, 145, 174	Rehschuh, Gotthold	7
Paschen, Heinrich	17, 20, 41, 67, 122	Reichel, Christa	37, 62
Pasel, Ursula	65	Reinefeld, Erich	36, 80, 102, 103
Paul, Joachim	74, 138	Reinhardt, Hermann	94
Paulmann, Klaus	75, 159, 160	Reinhardt, Richard	5, 60
Pauls, Norbert	61	Reinke, Friedhelm	52, 158
Pearson, Sir Denning	4	Reinsch, Dietmar	59, 93
Peier	161	Renius, Karl-Theodor	74, 138
Pekrun, Martin	47, 73, 135, 136	Reuß, Karl	68
Pellegrini, Albert	80	Reuter, Helmut	48
Pelzer, Hans	24, 42, 67, 126, 127	Reuter, Norbert	62
Perels, Christoph	78, 167	Rex, Dietrich	47, 74, 142, 144, 148, 150
Perrot, Heinrich	7	Rheinländer, Paul	7, 42, 125
Peter, Udo Wolfgang	70	Richter, Armin	47, 71, 139, 140, 162
Petermann, Hans	42, 125	Richter, Egon	21, 22, 29, 59, 89
Petermann, Hartwig	46, 72, 132, 135	Richter, Joachim	43, 123
Petersen, Hinrich	74, 138	Richter, Reinhard	67, 126
Petrovicki, Wolfgang	70	Rie, Kyong Tschong	70
Pfeil, Axel	66, 117	Ritter, Bernhard	67, 126
Plotzer, Georg	30	Ritter, Klaus	18
Piasecki, Frank-Ulrich	71, 137	Ritter, Wolfgang	62, 104
Piepenburg, Werner	40, 118	Rochow, Eugene G.	5
Pieper, Klaus	39, 66, 117, 125	Röcke, Heinz	40, 66, 118
Pierick, Klaus	41, 68, 122, 123	Röhe, Heinz	76, 159
Pierburg, Alfred	4, 7	Rönnpapel, Dietrich	58, 87
		Roesel, Eberhard	62, 105

Name	Seite	Name	Seite
Röttger, Günther	18	Spieß, Peter	68, 122
Roffaël, Edmone	79	Spieß, Werner	54
Roggemann, Herwig	55, 172	Spindler, Klaus-Dieter	63, 109
Rogowski, Fritz	35, 100	Spreckelmeyer, Goswin	79, 171
Rohse, Eberhard	54, 78, 167, 16f	Sudhölter, Heinz-Wilhelm	77, 161
Ronig, Holger	74	Südmeyer, Eckhard	68, 122
Rosen, Edgar R.	20, 21, 26, 53, 79, 171	<b>Sch</b>	
Rosenbruch, Klaus-Jürgen	32, 91	Schaaber, Otto	48, 130, 132
Rost, Manfred	69	Schade, Dieter	123
Roth, Karlheinz	21, 46, 71, 132, 140	Schaefer, Jörg	71, 137, 152
Rothe, Franz Eduard	54	Schärpf, Otto	58, 87
v. Rothkirch, Christoph	58, 85, 86, 173	Schaffer, Gerhard	16, 42, 68, 123
Rotzoll, Rudolf	48, 73	Schafranek, Dieter	73, 144, 152, 156
Rudorf, Fritz	7	Scheffler, Eckart	69, 124
Rüdiger, Otto	31, 89	Scheidemann, Hans	72, 144
Rühland, Curt	53	Scheidung, Uwe	72, 145, 146
Rüsen, Jörn	21, 78, 166	Schepper, Willi	75, 159
Rüssel, Arnulf	34	Schernus, Georg-Peter	75, 158
Rütschi, Karl	5	Scheu, Ralph	60
Ruge, Jürgen	17, 46, 70, 122, 131, 132	Schewe, Heidrun	24, 38, 111, 112
Ruge, Peter	68, 157	Schild, Horst	23
Rumpf, Walter-Erhart	67, 126, 127	Schildt, Gerhard	54, 78, 170
Runge, Fritz	27	Schillemeit, Jost	53, 78, 167
Ruthe, Helga	62, 104	Schimmöller, Heinrich	70
Ruthe, Volker	62, 104	Schindler, Ulrich	63
<b>S</b>		Schirenbeck, Günter	76, 162
Salge, Jürgen	51, 76	Schirr, Jürgen	76, 161
Saljé, Ernst	47, 72, 144, 145, 147	Schiweck, Ludwig	76, 161
Sambras, Adolf	46	Schlichting, Hermann	46, 74, 126, 131, 143, 144, 148, 149, 151, 154
Sander	84	Schliephake, Dietrich	35, 80, 102, 103
Sandleben, Peter	64, 114, 115	Schlink, Walter	76, 163
Sandvoß, Eckhard	72, 144	Schlottmann, Klaus	71, 139
Sapper, Ekkehard	60	Schlums, Karl-Dieter	48, 71, 137
Sauter, Georg	59	Schmalmack, Jörn	57
Seebach, Wolfgang	72	Schmeling, Heinz	56, 169
Seebaß, Joachim	75, 158, 159	Schmelzle, Martin	77, 161
Seiler, Eberhard	59	Schmersahl, Friedrich	64, 114, 115
Seim, Günter	20, 58, 85	Schmid, Detlef	60
Seufert, Wilfried	67, 127	Schmidt, Friedhelm	18
Seuffert, Otmar	30, 59, 94	Schmidt, Günter	76
Sewig, Rudolf	31	Schmidt, Herbert	67
Seydel, Edgar	46, 129, 132, 144, 148, 156	Schmidt, Joachim	68, 123
Seyler, Axel	66, 118, 119	Schmidt, Rolf	18
Sill, Otto	42	Schmidt-Kirchberg, Barbara	66, 118
Simon, Gerhard	17, 20, 27, 30, 57, 59, 89	Schmittlutz, Rüdiger	66, 117
Simonek, Rüdiger	72, 140	Schmitz, Ludwig	5
Sindowski, Karl-Heinz	31, 92	Schmutzler, Reinhard	33, 60, 98
Sklorz, Martin	19, 24, 38, 111, 112	Schneider, Detlef	32, 59
von Söhnen, Dirk	65, 114	Schneider, Ferdinand	33, 102, 103
Sollich, Horst	67, 122	Schneider, Günter	19
Sossinka, Roland	63, 108, 109	Schneider, Günther	30, 59, 89
Spandau, Hans	34, 60, 96, 97	Schneider, Jos. A.	7
Speckamp, Georg	63	Schneider, Werner	59, 91, 92
Sperner, Peter	57, 84	Schneider, Wolfgang	17, 21, 34, 62, 105
		Schneiderhan, Winfried	58, 88

Name	Seite	Name	Seite
Schnur, Peter	74, 141, 150	<b>T</b>	
Schön, Bernhard	58	Taubert, Rolf	31, 91
Schönberg-Klaus	20	Tennstedt, Eckardt	68
Schönfeld, Hanns Martin	54	Teschner, Dietrich	37, 63, 109
Schönfelder, Helmut	21, 50, 76, 162, 165	Tessenow, Friedrich	71, 136
Schott, Hans-Klaus	70, 166	Thaler, Helmut	33, 61, 101, 103
Schott, Franz	78	Tewes, Rüdiger	65, 117, 125
Schrader, Bodo	20, 42, 67, 126, 127	Theuerkauf, Heinz	76, 159
Schrader, Hansgeorg	49	Thiele, Willi	54
Schrader, Hans-Jürgen	52	Thielecke, Klaus	62, 102
Schröder, Hans-Rüdiger	59	Thielemann, Wilhelm	46, 74, 141, 144, 147, 148, 149
Schröder, Peter	74, 141, 149	Thies, Harmen	66, 118
Schröder, Wolfgang	79	Thomas, Fred	47, 74, 143, 148, 151
Schroer, Axel	71, 134	Thomas, Karl	70, 144
Schüler, Uwe	65, 116	Thormann, Dieter	47, 71, 136, 137
Schütte, Willi	42, 127	Trapp, Hans-Jürgen	71, 140
Schulemann, Werner	5	Traustel, Sergei	20, 46, 72, 103, 133, 134, 146, 147
Schult, Heinrich	5	Trautsch, Erich	7
Schultz, Walter	24, 50, 75, 159, 160	Trenkler, Gerhard	75, 158, 159
Schulz, Horst	79	Trögner, Uta	17
Schulz, Werner	48, 144, 152	Tronnier, Albrecht-Wilhelm	5
Schulze, Hans-Henning	63, 110	Türck, Dietrich	65, 116, 122
Schulze, Herbert	64	Tunkel, Hans-Peter	56, 170
Schulze, Werner	37, 62, 105, 144		
Schumann, Hilmar	20, 30, 59, 92, 93	<b>U</b>	
Schupp, Fritz	5	Üstün, Faruk	79
Schuster, Gottfried	21	Ulbricht, Heinz	32, 89
Schwartz, Wilhelm	36, 107	Ulrich, Manfred	63
Schwarz, Norbert	60	Ulrich, Rainer	76, 162
Schwerdtfeger, Jürgen	80	Ungemach, Volker	58, 87
Schwerdtfeger, Wilfried	69, 124	Unger, Franz	50, 160, 162
Schwink, Christoph	30, 58, 87	Unger, Hans-Georg	20, 50, 77, 163, 165
<b>St</b>		Unrau, Udo	77, 163
Stärk, Ekkehart	58, 86	Unterreiner, Ingrid	63, 106
Stark, Udo	74, 143, 151		
Steffen, Kurt	21, 22, 33, 63, 105, 106	<b>V</b>	
Stegmann, Günther	79	Vahl, Heiko	68, 123
Steigerthal, Hans-Joachim	56, 170	Vibrans, Gerwig	47, 70, 130
Stein, Werner Alexander	48, 133	Vieweg, Richard	30
Steinert, Joachim	43, 64, 116, 121	Visser, Andreas	48, 145
Steinmeier, Manfred	61	Vogel, Ernst	17
Stelzer, Othmar	60, 98	Vogel, Ulrike	79, 171
Stephan, Oskar	60	Vogelpohl, Georg	48
Steutle, Walter	76	Voges, Edgar	16, 77, 163
Stickforth, Jürgen	20, 46, 73, 87, 125, 126, 129, 131, 132, 148, 149, 154, 156	Voigt, Fritz	5
Stille, Ulrich	31, 91	Voigt, Joachim	73, 135
Stippler, Rolf	58, 87	Voigts, Ernst Rudolf	32, 60, 94
Stöcker, Konrad	69, 124, 166	Vorbrugg	87
Stöckmann, Karl	49, 75, 133, 134	Voss, Werner	65, 116
Stoffel, Rainer	37, 62, 104, 105	Vosteen, Bernhard	72, 133
Storkebaum	121		
Strizic, Zdenko	40, 115	<b>W</b>	
Ströker, Elisabeth	26, 53, 78	Wachendorf, Horst	32, 59, 91, 92
Strothmann, Gerhard	71, 136	Wätjen, Dietmar	58, 84
Stüwe, Hein-Peter	21, 46, 70, 130, 131		

Name	Seite	Name	Seite
Wagner, Heinz-Wilhelm .....	68	Wilhelm, Friedrich .....	74
Wagner, Karl .....	38	Wilhelm, Herbert 16, 53, 79, 172, 173	
Wagner, Wolfgang .....	72	Wilhelms, Werner .....	71, 140
Wagner, Wolfram .....	73, 110, 135	Willenbockel, Otto .....	71, 134
Wallheinke, Hans-Dieter .....	70	Windler, Karl-Heinz .....	24
Walter, Uso .....	74, 142, 150, 151	Winnacker, Karl .....	5
Wannagat, Ulrich 17, 21, 33, 60, 96, 97		Winner, Christian .....	38, 103
Warncke, Egbert .....	73	Winsel, August .....	31
Wassermann, Günther .....	27	Winter, Wilhelm .....	7
Waubke, Nils Valerian .... 43, 64, 121		Wismar, Hans-Jürgen .....	60
Weber, Constantin .....	5, 46	Witte, Gustav .....	80
Weber, Dieter .....	73, 135	Witzel, Wilfried .....	70
Weber, Fritz .....	75, 158, 159	Wocke, Hans .....	49, 141, 149
Weber, Jürgen .....	40, 66, 118, 119	Wöbbecke, Werner .....	74, 141, 149
Weber, Matthias .....	74, 141, 149	Woehlbier, Helmut .....	24
Weber, Siegfried .....	58, 85	Wolf, Hartmut .....	70
Weddige, Volker .....	79, 173	Wolf, Herbert .....	34, 60, 99
Wegel, Helmut .....	68, 123	Wolff, Hans .....	58
Weh, Herbert .....	50, 76, 160, 162	Wolff, Harald-Michael .....	67, 122
Wehr, Paul .....	70	Wolff-Limper, Franz-Benno .....	7
Weidner, Helmut .....	24	Wollanke, Gerd .....	37, 61, 101
Weidenhagen, Rudolf .....	36, 103	Wolter, Ernst .....	56, 173
Weigert, Ludwig J. 16, 30, 59, 89, 90		Wolters, Bruno .....	37, 63, 106
Weigmann, Rudolph .....	34	Woschni, Gerhard 46, 71, 134, 135, 147	
Weingärtner .....	88	Wrede, Klaus M. .... 21, 54, 79, 172	
v. Weingraber Herbert 46, 72, 132, 146		Wüstenev, Herbert .....	5
Weinhausen, Günter .....	75, 159	Wunderlich, Walter ... 42, 67, 120, 157	
Weinreich, Manfred .....	38, 111		
Weise, Michael .....	57, 85		
Weise, Thomas .....	57		
Weiß, Hartmut .....	57, 85	<b>Z</b>	
Weiß, Siegfried .....	24	Zeggel, Wilfried .....	74, 141, 150
Werner, Gerhard .....	61	Ziegenmeyer, Jochen .....	62
Werner, Jörg .....	64, 114, 115	Zimmermann, Friedrich 27, 41, 68, 123	
Weyrich, Rudolf .....	30	Zimolong, Bernhard .....	63, 111
Wiegner, Peter .....	20, 70, 137	Zinner, Gerwalt .....	34, 62, 103, 104
Wichmann, Claus Hermann .....	40	Zöllner, Christian .....	79, 171
		Zünkler, Bernhard .....	49, 145

NOTIZEN

---

NOTIZEN

---

**Altbereich**

39	Abt-Jerusalem-Straße 4	Institut B für Physik
47	Abt-Jerusalem-Straße 6	Leichtweiß-Institut, Abt. Landwirtschaftl. Wasserbau / Planungs- und Informationszentrum (PIZ)
40	Abt-Jerusalem-Straße 7	Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre
46	Bammelsburger Straße 1a	Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik
42	Bültenweg 4	Sonderbehörde (fr. Neubauamt)
32	Bültenweg 17	Institut für Meßtechnik und Austauschbau / Institut für Raumflugtechnik und Reaktortheorie / Institut für Pharmakologie und Toxikologie
33	Bültenweg 89	Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik / Rechenzentrum / Lehrstuhl für Elementares Formen / Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
34	Bültenweg 92	Institut A für Mathematik
30	Fallerleber-Tor-Wall 10	Internationales Clubhaus / Akademisches Auslandsamt / Lektorate
37	Gaußstraße 7	Lehrstuhl für Rechtswissenschaft / Lehrstuhl C für Mechanik / Botanisches Institut, Mikrobiologie
35	Gaußstraße 12	Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente
43	Gaußstraße 13	Institut für Elektronik / Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik
44	Gaußstraße 14	Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde
45	Gaußstraße 22	Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie, Lehrstuhl für Kunstgeschichte, Zoologisches Institut
36	Goystraße 28	Institut für Elektronik
23	Humboldtstraße 7	Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
31	Humboldtstraße 1	Botanisches Institut / Botanischer Garten
24	Katharinenstraße 1	Studentenwerk / ASIA / Mensa
25	Katharinenstraße 3	Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung
22	Konstantin-Uhde-Straße 3	Mineralogisch-Petrographisches Institut
11/12	Mühlenpfordtstraße 14	Dozentur für Anthropologie
1 p	Pockelsstraße 4	Wöhler-Institut / Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
1 s	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Trakt Pockelsstraße
1 c	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Trakt Schleinitzstraße
2	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Chemietrakt
3	Pockelsstraße 4	Hochhaus, Fakultät für Bauwesen
4	Pockelsstraße 4	Trakt Okerufer / Wasserbauanstalt / Chemiehörsaal C 2 und 3
5	Pockelsstraße 4	Innenhof Lesesaal-Baracke / Institut für Stahlbau (Baracke)
10	Pockelsstraße 4	Mühlenpfordthaus
21	Pockelsstraße 10a	Lehrstuhl für Baukonstruktionen / Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau
20	Pockelsstraße 11	Zoologisches Institut / Naturhistorisches Museum
9	Pockelsstraße 13	Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik / Institut für Technische Mechanik
8	Pockelsstraße 14	Bibliothek (im Bau)
7	Pockelsstraße 15	Forum, Rektorat / Naturwissenschaftliche Fakultät / Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät / Der Kanzler und Sachgebiete
16	Schleinitzstraße 7	Auditorium maximum / Hörsaal P 4
15	Schleinitzstraße 13	Seminar für Pädagogik
17	Schleinitzstraße 16	Seminar für Geschichte, Lehrstuhl B für Geschichte
17	Schleinitzstraße 17	Lehrstuhl B für Mechanik
18	Schleinitzstraße 20	Institut für Anglistik und Amerikanistik / Braunschweiger Hochschulbund e.V.
6	Schleinitzstraße 21-24	Abteilung für Elektrotechnik
19	Schleinitzstraße 25	Haus der Nachrichtentechnik
27	Spielmannstraße 8	Lehrstuhl C für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten (Arbeitsräume)
28	Spielmannstraße 10	Rechenanlage des Mechanik-Zentrums
29	Spielmannstraße 20	Institut für Regelungstechnik
29	Spielmannstraße 20	Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
41	Rebenring 18	Abteilung für Maschinenbau / Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre / Betriebstechnischer Dienst / Hausverwaltung
		Institut für Technischen Ausbau / Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

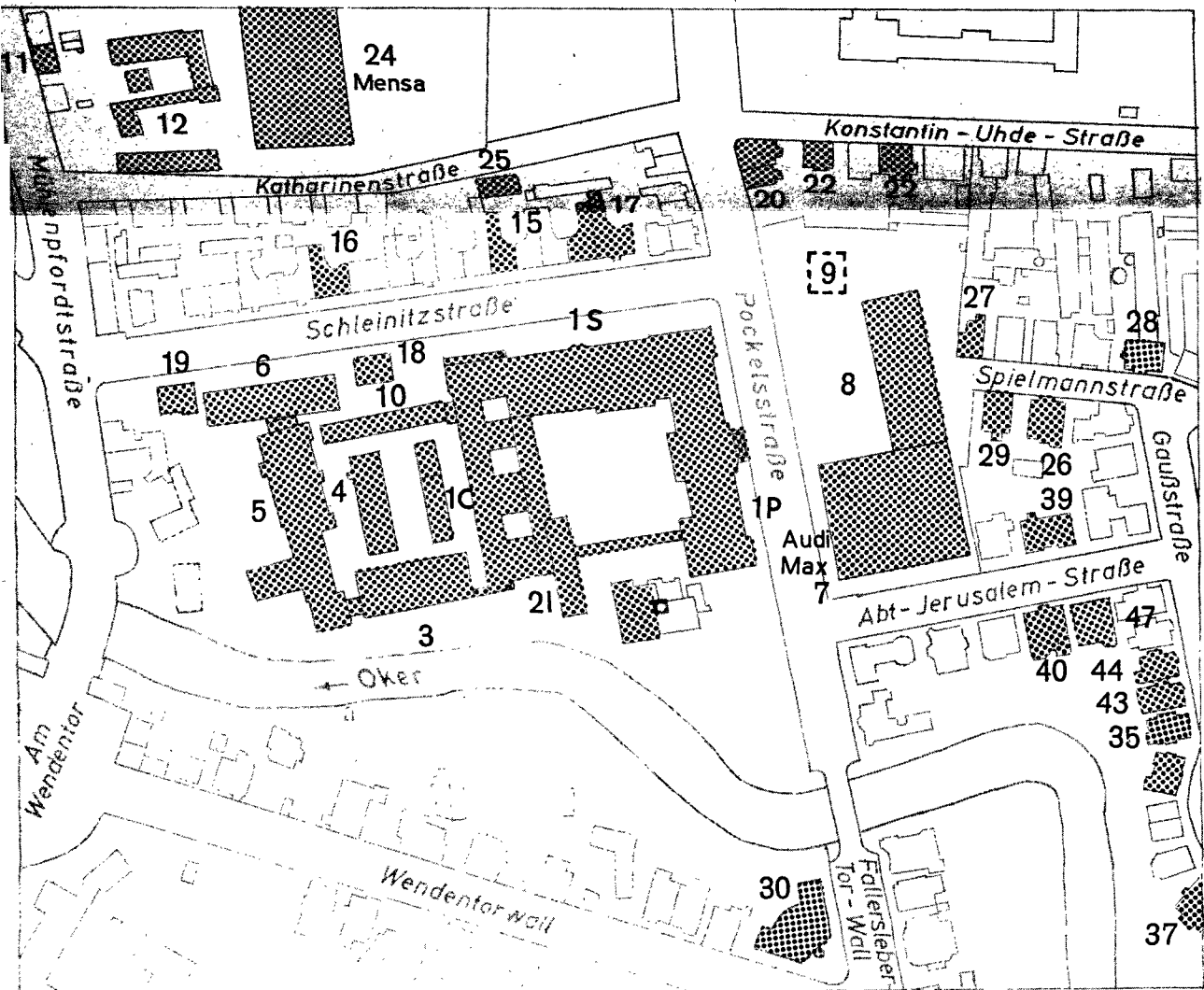
**Erweiterungsgebiet  
Langer Kamp -  
Bülten**

95	Am Bülten 22	Versuchshalle Leichtweiß-Institut
93	Beethovenstraße 53	Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau - Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen
94	Beethovenstraße 55	Institut für Pharmazeutische Chemie
65	Bismarck-Weg 3	Institut für Strömungsmaschinen
75	Essenerstraße 3	Institut für Lebensmittelchemie
76	Franz-Liszt-Straße 34	Institut für Leibesübungen (Umkleidehaus)
66	Hans-Sommer-Straße 4-5	Institut für Thermodynamik / Institut für Fahrzeugtechnik / Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
67	Hans-Sommer-Straße 10	Institut für Chemische Technologie / Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
68	Hans-Sommer-Straße 25	Studenten-Wohnheim „Langer Kamp“
72	Langer Kamp 5	Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie
71	Langer Kamp 6	Institut für Kolbenmaschinen / Pfeifers-Institut für Strömungsmaschinen
73	Langer Kamp 7	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
69	Langer Kamp 19	Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik / Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik / Institut für Meßtechnik und Austauschbau
70	Langer Kamp 19b	Institut für Landmaschinen
70	Langer Kamp 19a	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau / Institut für Flugführung
92	Mendelssohn-Straße 1	Physik-Zentrum
74	Richard-Strauß-Weg 4a	Institut für Radio- und Kernchemie
75	Richard-Strauß-Weg 5	Fernwärme-Übergabestation

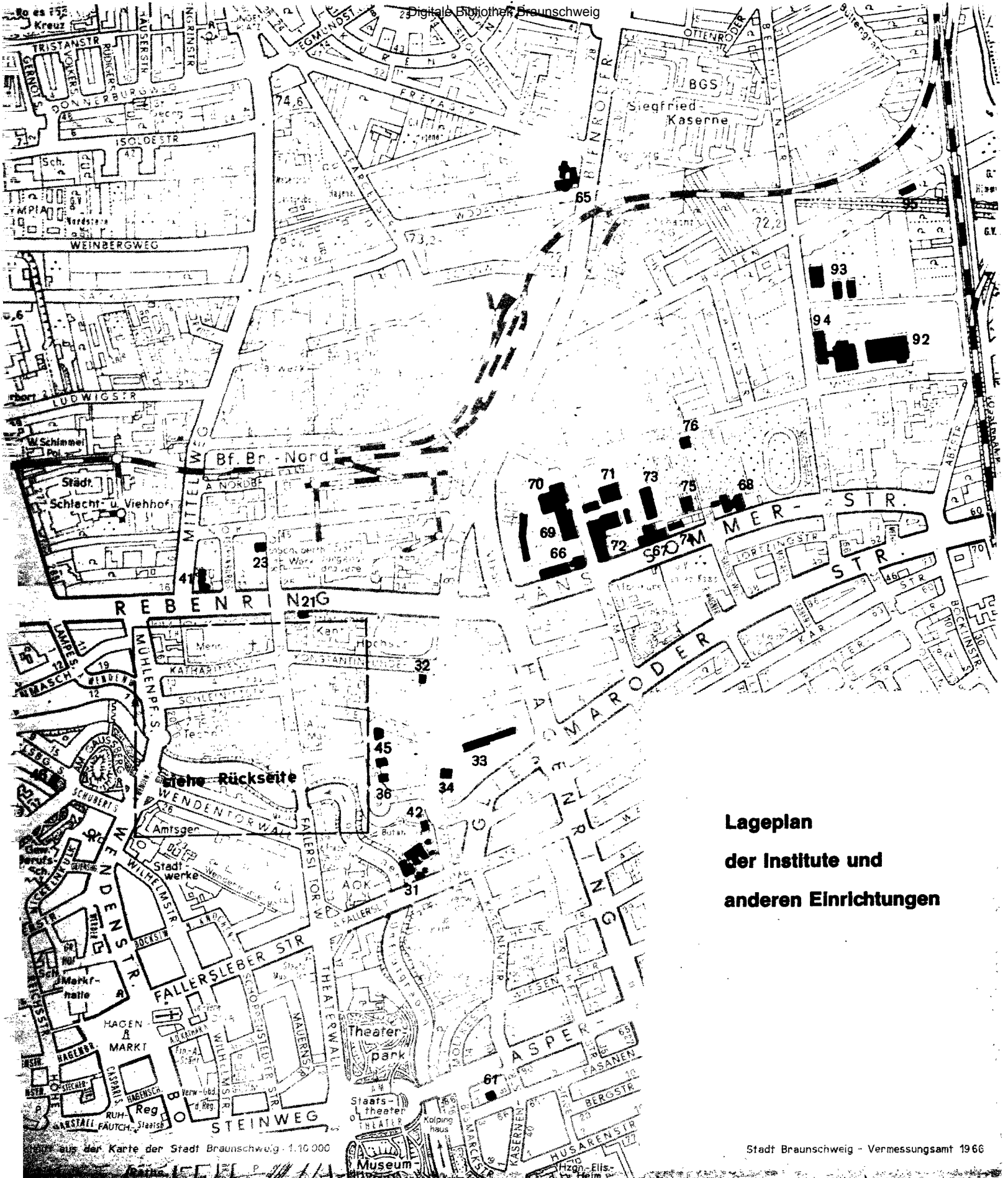
**Verzeichnis  
der Hörsäle**

AM	Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
BI	Hörsaal Botanisches Institut, Humboldtstraße 1 (31)
C 1	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Chemietrakt (10)
C 2 / C 3	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer (8)
H 1-4	Pockelsstraße 4, Hochhaus (2)
LK 1	Seminarraum Institut für Fahrzeugtechnik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (88)
LK 2	Seminarraum Institut für Thermodynamik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
LK 3	Seminarraum Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik, Langer Kamp 19 (89)
LK 4	Seminarraum Institut für Landmaschinen, Langer Kamp 19a (70)
LK 5	Seminarraum Institut für Flugzeugbau und Leichtbau, Langer Kamp 19b (70)
LK 6	Seminarraum Institut für Kolbenmaschinen, Langer Kamp 6 (71)
M 1-3	Mühlenpfordthaus (5)
M 4	Haus der Nachrichtentechnik, Schleinitzstraße 21-24 (6)
NM	Zoologisches Institut, Naturhistorisches Museum, Pockelsstraße 10a (21)
P 1-3	Pockelsstraße 4, Altgebäude, Trakt Pockelsstraße (1p)
P 4	Physik-Hörsaal im Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
P 5	Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zimmer 305 (8)
P 6	Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 506 (8)
P 7	Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 509 (8)
PHZ B 1	Physik-Zentrum, Mendelssohnstraße 1 (92)
S 1-5	Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße (1s)
ZI	Seminarraum Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Langer Kamp 5 (72)

Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Ortskennzahl im Lageplan.



Kartenausschnitt 1:3000

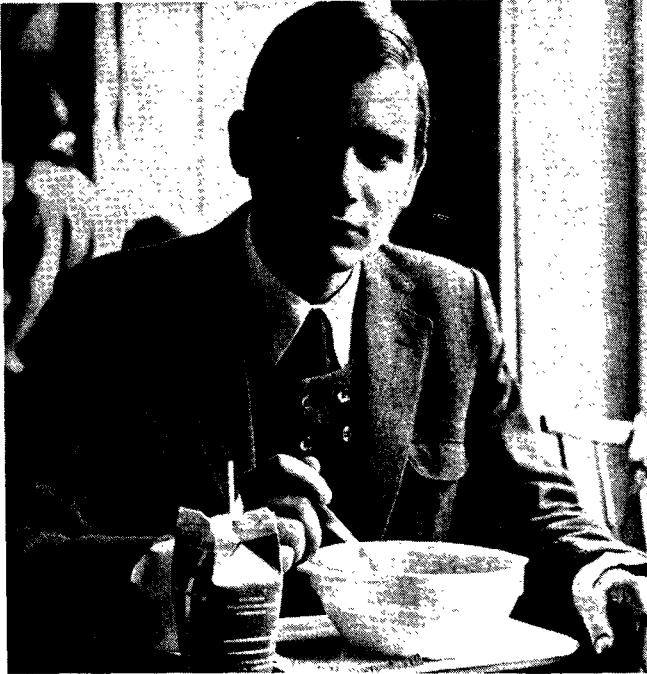


**Lageplan  
der Institute und  
anderen Einrichtungen**

aus der Karte der Stadt Braunschweig - 1:10 000

Stadt Braunschweig - Vermessungsamt 1966





## Mahlzeit!

(Die letzte in der Mensa.)

Morgen holt er die Exmatrikel. Dann beginnt der Existenzkampf. Einen zuverlässigen Partner hat er schon: die DKV.

Ja, Europas größte Privat-Krankenversicherung steht dem jungen Akademiker zur Seite. Im nahtlosen Anschluß an die Studentische Krankenversorgung. Ohne Wartezeiten. Dazu Privatpatient mit allen Annehmlichkeiten.

Conditio sine qua non: der nahtlose Anschluß ist termingebunden. Zwei Monate nach der Exmatrikulation muß er über die Bühne sein!

Wenn Sie schon während des Studiums besondere Krankenversiche-

rungs-Wünsche haben – z.B. eine Krankenhaustagegeld - Versicherung – zitieren Sie bitte den DKV-Studentenberater.

Beratungsstunden der SKV im Zimmer von Frau Kube (durch Herrn Inspektor Sinnig) Freitag von 12.00 bis 13.00 Uhr.



GUTE  
Besserung  
mit der

**DKV**

**DEUTSCHE KRANKEN-VERSICHERUNGS-**

Bezirksdirektion Braunschweig, 33 Braunschweig, Ruhfäutchenplatz 3, Tel. 4 13 12