

beton-Massivbrücken) mit Holzbau, Gründungen und Baustelleneinrichtungen, Dir. der Sammlung für Grundbau und Brücken aus Stein, Beton, Eisenbeton und Holz; Dr.-Ing. Hans Reingruber, Min.-Rat a. D., ordentl. Prof. für Eisenbahn- u. Verkehrswesen und für Eisenbahnsicherungsweisen, Dir. der Sammlung für Eisenbahn- und Verkehrswesen, und des Lehrinstitutes für Eisenbahnsicherungsweisen; Dr.-Ing. Otto Cesterhelt, ordentl. Prof. für Höhere Geodäsie, Trigonometrie und Katasterkunde, Dir. der Sammlung für Höhere Geodäsie, Katastertechnik und Kartenkunde; N. N., Prof. für Vermessungsweisen und Photogrammetrie, Dir. des Instituts für Vermessungsweisen und Photogrammetrie mit Observatorium; vertretungsweise Verwaltung; Prof. Dr.-Ing. Cesterhelt; N. N. Prof. für Wasser- und Kanalisation einschl. Abwasserreinigung, Straßenbau und Städtebau, Dir. des Instituts für Straßenbau und der Sammlung für Straßenbau und städtisches Bauwesen, mit der Wahrnehmung beauftragt Min.-Rat Dr.-Ing. Artur Sped; N. N., Prof. für Stadtbaugesamtheit; vertretungsweise Wahrnehmung: Stadtbaudir. Dr.-Ing. Otto Pallash.

- b) Honorarprofessor: Benno Löser, Prof. für Anwendung des Eisenbetons in Hoch- und Tiefbau.
- c) Außerplanmäßige Professoren: Dr.-Ing. Adolf Bloß, OAb.-Rat, für Vorlesungen über ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnwesen, über Wirtschaftslehre des Bauingenieurs mit einem Lehrauftrag über das Gebiet des Eisenbahnoberbaues einschl. Gleisverbindungen und der Oberbauformen der Bahnen besonderer Art; Dr.-Ing. Walther Kunze, Reg.-Baurat, für Statik und Festigkeitslehre, für Industriebauten und Eisenbeton und für Talsperrenbau; Dr.-Ing. Kurt Stäwe, für Kulturtechnik, Wasserwirtschaft (auch tropisch), Arbeitsbeschaffung und Landesplanung.
- d) Dozent: Dr. rer. techn. habil. Erich Friedrich, für Eisenbeton.
- e) Lehrbeauftragte: Dipl.-Ing. Hermann Amos, Baurat bei der Techn. Hochschule, beauftragt mit der Abhaltung von Übungen in Baustofflehre; Dr.-Ing. Clemens Hindeisen, Baurat bei der Techn. Hochschule, beauftragt mit der Abhaltung von Übungen in Festigkeitslehre; Dr.-Ing. Karl Hofmann, OAb.-Rat, beauftragt mit der Abhaltung von Vorlesungen und Abungen über Fernmelde-technik im Verkehrswesen.

III. Fakultät für Maschinenwesen

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Karl Hahn.

1. Abteilung für Maschinenbau

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Karl Hahn.

- a) Ordentliche Professoren und beamtete außerordentliche Professoren: N. N. Prof. für Maschinenelemente, Dir. der maschinentechnischen Abteilung des Versuchs- und Materialprüfungsamtes und der Sammlung für Maschinenelemente; mit der Wahrnehmung beauftragt: ordentl. Prof. Dr.-Ing. Enno Heidebroek; Dr.-Ing. Edwin Meister, ordentl. Prof. für Faserstofftechnik, geschäftsf. Dir. des Instituts für Textil- und Papiertechnik; Dr.-Ing. Constantin Weber, ordentl. Prof. für Festigkeitslehre; Dr.-Ing. Enno Heidebroek, ordentl. Prof. für Grundlagen der allgemeinen Maschinenkunde und Fördertechnik, Leiter der Sammlung für allgemeine Maschinenkunde und Fördertechnik und des angegliederten Laboratoriums für Schmierungs- und Lagerforschung; Dr.-Ing. Walther Bauer, ordentl. Prof. für Wärmetechnik und Wärmewirtschaft, Dir. der Wärmetechnischen Sammlung, beauftragt mit der Oberleitung und Verwaltung des Heizkraftwerkes der Technischen Hochschule; Dr. phil. William Guertler, ordentl. Prof. für Werkstoffkunde, Dir. des Instituts für Metallurgie und Werkstoffkunde; Dr.-Ing. Hans Mehlis, ordentl. Prof. für Technische Thermodynamik, Dir. des Maschinenlaboratoriums; Dr.-Ing. Karl Hahn, ordentl. Prof. für Strömungsmaschinen und Strömungslehre, Dir. der Sammlung für Strömungsmaschinen, Dekan der Fakultät für Maschinenwesen, Abt.-Leiter; Dr.-Ing. Heinz Kieckhefer, ordentl. Prof. für Betriebswissenschaften, Dir. des Instituts für Betriebswissenschaften, Dr.-Ing. Hans List, ordentl. Prof. für Kolbenmaschinen; Dir. der Sammlung für Kolbenmaschinen, Dr.-Ing. Robert Eberan v. Eberhorst, ordentl. Prof. für Kraftfahrwesen und Leichtmotorenkunde, Dir. des Instituts für Kraftfahrwesen; Dr. phil. Georg Berndt, b. außerordentl. Prof. für Regetechnik und Grundlagen des Austauschbaues, Dir. des Instituts für Regetechnik und Austauschbau; Dr.-Ing. Paul August Koch, b. außerordentl. Prof. für Faserstoffkunde, Mitdir. des Instituts für Textil- und Papiertechnik; N. N., Prof. für Getriebelehre, Leiter der Sammlung für Getriebelehre. Vertretungsweise Wahrnehmung: Dr.-Ing. Willibald Lichtenheldt.

- b) Honorarprofessor: Dr.-Ing. e. h. Arnhold, Prof. mit einem Lehrauftrag über „Menschenführung und organische Betriebsführung“.
- c) Außerplanmäßige Professoren: Willy Sorger, OAb.-Rat, für Eisenbahnmotorenwesen; Dr.-Ing. habil. Ludwig Zipperer, Prof. für Sondergebiete der Wärmewirtschaft, Dir. der Ingenieurschule Wittweida. Hierüber zusätzlich: Dr.-Ing. Werner Aniehn, für Feinmechanische Technik, mit einem Lehrauftrag für das Gebiet „Feinmechanische Technik“, Leiter der Sammlung für Feinmechanik.
- d) Dozenten: Dr.-Ing. Kurt Matthäus, für Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung; Dr. phil. habil. Rudolf Beyer, für ausgewählte Kapitel der Getriebelehre; Dr.-Ing. Hans Ube, beauftragt mit der Abhaltung von Vorlesungen und Abungen in Werkstoffkunde.

2. Abteilung für Elektrotechnik

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Ludwig Binder.

- a) Ordentliche Professoren und beamtete außerordentliche Professoren: Dr. phil., Dr.-Ing. e. h. Heinrich Barkhausen, ordentl. Prof. für Telegraphie und Telephonie (mit besonderer Betonung der theoretischen Grundlagen) sowie für Theorie der elektrischen Leitungen, Dir. des Instituts für Schwachstromtechnik; Dr.-Ing. Ludwig Binder, ordentl. Prof. für Elektromaschinenbau und elektrische Anlagen, Dir. des Instituts für Starkstrom und Hochspannungstechnik, Abt.-Leiter; Dr.-Ing. Günther Güntherschulze, ordentl. Prof. für Allgemeine Elektrotechnik und elektrische Messtechnik, Dir. des Instituts für Allgemeine Elektrotechnik; Dr.-Ing. Walter Wolman, b. außerordentl. Prof. für Fernmeldeanlagen und technische Akustik, Dir. des Instituts für Fernmeldeanlagen und technische Akustik.
- b) Honorarprofessor: Dipl.-Ing. Karl Kühn, Prof., mit einem Lehrauftrag für Elektrizitätsversorgung.
- c) Außerplanmäßige Professoren: Dr.-Ing. Werner Aniehn, für Feinmechanische Technik, mit einem Lehrauftrag für das Gebiet „Feinmechanische Technik“, Leiter der Sammlung für Feinmechanik; Dr.-Ing. habil. Harald Müller, beauftragt mit der Abhaltung von Vorlesungen über Elektrowärme.
- d) Lehrbeauftragte: Dr.-Ing. Tom Schmitz, beauftragt mit der Abhaltung von Vorlesungen und Abungen über „Ausgewählte Ausschnitte aus dem Elektro-Maschinenbau“.

IV. Fakultät für Forstwissenschaften

Dekan: Prof. Dr. oec. publ. Konrad Kubner.

- a) Ordentliche Professoren und beamtete außerordentliche Professoren: Dr. phil. Heinrich Prell, ordentl. Prof. für Zoologie, Dir. des Zoologischen Instituts; Dr. oec. publ. Johannes Jentsch, ordentl. Prof. für Forstwissenschaft, Dir. des Instituts für Forstverwaltung und Lehrforst; Dr. oec. publ. Konrad Kubner, ordentl. Prof. für Forstwissenschaft, Dir. des Instituts für Waldbau und Forstbenutzung und der Bucherei der Fakultät, Dekan; Dr. phil. Bruno Huber, ordentl. Prof. für Botanik, Dir. des Forstbotanischen Instituts und Forstbotanischen Gartens, Dir. der Sammlung „Welt- und Kolonialforstwirtschaft“; Dr. phil. Heinrich Wienhaus, ordentl. Prof. für Organische Chemie, Dir. des Instituts für Pflanzenchemie und Holzforchung; Hans Sachße, Sächs. Staatsforststr. a. D., ordentl. Prof. für Bodenkunde und Standortlehre, Dir. des Instituts für Bodenkunde und Standortlehre; Dr.-Ing. Eduard Kirwald, Prof. für forstliches Ingenieurwesen und Wildbachverbauung, Dir. des Instituts für forstliches Ingenieurwesen und Wildbachverbauung, vertretungsweise Leiter des Instituts für forstliche Vermessung und Luftbildmessung; Dr.-Ing. Anton Heger, ordentl. Prof. für Forstwissenschaft, Dir. des Instituts für forstliche Ertragskunde, des Instituts für Holzverwertung und Holzverwendung, des Instituts für Forstschutz und der Sammlung für Jagdkunde; Dr. phil. Alfred Wobst, Prof. f. Forsteinrichtung, Dir. d. Instituts für Forsteinrichtung und forstliche Betriebswirtschaftslehre; Dr. oec. publ., Dr. jur. Kurt Mantel, b. außerordentl. Prof. für Forst- u. Jagdrecht, Forstpolitik und Wirtschaftswissenschaften, Reg.-Forststr., Dir. des Seminars für Forst- und Jagdrecht, Forstrechtsgeschichte und Wirtschaftswissenschaften, vertretungsweise Leiter des Instituts für Forstpolitik, Mitdir. der Sammlung für Welt- und Kolonialforstwirtschaft.
- b) Honorarprofessor: Dr. phil. Rudolf Schreiter, Prof. für Geologie.
- c) Außerplanmäßiger Professor: Dr. phil. Werner Bavendamm, für Botanik.
- d) Dozenten: Dr. oec. publ. habil. Freiherr Arnold von Vietinghoff-Riesch, für Forstwissenschaft; Dr. phil. habil. Willibald Rühlstoph, für Chemie technologischer Richtung, mit der Abhaltung von

Vorlesungen und Übungen in Anorganischer Chemie beauftragt; Dr. phil. habil. Hellmut Gäbler, für Zoologie; Dr. phil. nat. habil. Wilhelm Goldheide, für Forstbotanik.

e) Lehrbeauftragte: Dr. phil. Martin Dolze, beauftragt mit der Abhaltung von Vorlesungen über Landwirtschaftslehre; Dr.-Ing. Wolfgang Herberg, beauftragt mit der Abhaltung von Vorlesungen über Baustatik für diejenigen Studierenden der Forstwissenschaft, die die technische Zulassprüfung für Forstwirte ablegen wollen.

Sekretariat: Bürodir. Willy Seydel, Hochschulamt.; Richard Salzmann, Hochschulinsp.

Hochschulrentamt: Johannes Scheibner, Verw.-Dir.; Kasse: Erich Hopf, Hochschulinsp.

Hausverwaltung: a) Hauptgebäude, Bismardplatz 18, Bruno Stephan; Technischer Obersekretär: b) Gebäude an der George-Bähr-Straße, Helmholtzstraße, Langemarschstraße und Rommsenstraße, Johannes Beeg, Ing., Techn. Betr.-Inspr.

Bibliothek: Leiter: Bibliotheksrat Dr. phil. Ernst Koch; Kanzlei und Verwaltung: Gottfried Schäfer, Hochschulinsp.

Versuchs- u. Materialprüfungsamt der Technischen Hochschule (Versuchsamt)

Helmholtzstr. 7, 40813, 40913, für Prüfung von Bau- und Konstruktionsmaterialien aller Art, Maschinen und Getrieben.

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing., Dr. der technischen Wissenschaften E. h. Willy Gehler.

Maschinentechnische Abteilung. Direktor: N. N. Fachgruppenleiter: Dr. techn. habil. Karas, Dozent, OIng.; Dr.-Ing. habil. Mintrop, OIng

Bautechnische Abteilung. Direktor: Prof. Dr.-Ing., Dr. der technischen Wissenschaften E. h. Gehler. Fachgruppenleiter: Dr.-Ing. Hindeisen, Baurat bei der Techn. Hochschule; Dipl.-Ing. Amos, Baurat bei der Techn. Hochschule; OIng., Dipl.-Ing. Gotthardt Hofmann.

Abteilung für zerstörungsfreie Prüfung Dresden. Leiter: Prof. Dr. Wiedmann.

Abteilung für zerstörungsfreie Prüfung Leipzig. Leiter: Prof. Dr. Schjebold.

Institut für Kraftfahrwesen

George-Bähr-Str. 1c. 48064, 46164, für Fernverkehr 43164, Lehr- und Forschungsinstitut der Technischen Hochschule mit Techn. Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr.

Direktor: Dr.-Ing. Rudolf Eberan von Eberhorst. Stellvertretender Leiter der Techn. Prüfstelle: Dipl.-Ing. Lindner. Assistent: Erich Werminghoff, Dr.-Ing.

Hochschul-Institut für Leibesübungen Dresden

Dresden A 1, Carusstr. 30. 19383.

Direktor: Herbert Krißke. Stellvert. Direktor: von Donop.

Aufgaben des Hochschul-Instituts:

- I. Sportliche Grundausbildung der Studierenden der ersten drei Studiensemester.
  - a) Technische Hochschule Dresden,
  - b) Fachschulen Dresden.
- II. Freiwilliger Sportbetrieb sämtlicher Sportzweige der Dresdner Hoch- und Fachschulen der Studierenden der vierten und höheren Semester.
- III. Fortbildungslehrgänge für Lehrer sämtlicher Schulgattungen Sachsens.
- IV. Zusammenarbeit mit der SA-Gruppenschule Sachsen.
- V. Ausbildungslehrgänge mit abschließender Prüfung für Schwimmmeister-Anwärter (Sachsen).

Staatliche Kunsthochschule Dresden

Hochschule für freie und angewandte Kunst Brühlischer Garten 2b. 10303 u. 13982.

Verwaltung: Rektor: Prof. Fliether. Prorektor: Prof. Hanner. Sekretariat, Kasse und Hausverwaltung geöffnet 8<sup>00</sup>-13<sup>00</sup> Uhr.

Lehrabteilungen: 1. Abteilung für Baukunst: Prof. Fliether. 2. Abteilung für Malerei und Plastik: Schulen für Malerei: Prof. Hanner (Tafel und Wandbild), Prof. Dieke (Landschaft und Bildnis), Prof. Schramm, Bittau (Landschaft, Tier- und Figurenmalerei), Prof. Walbapfel (Zi-