

- F. Nerdel u. G. Kresse, Berlin-Charlottenburg: Substituenteneinfl. auf den Drehwert optisch-akt. Verb.  
 A. Nichterlein, Berlin-Lichtenrade: Reaktionskinetik des CTP-Verfahrens  
 H. J. Nitzschke, Berlin-Charlottenburg: Erweiterung des Ziegler-Ringschluß-Verfahrens  
 W. Ried, Frankfurt/M.: Substituenteneinfl. auf d. Photomutation der o-Nitroazomethine  
 R. Riemschneider, Berlin-Nikolassee: Chemie hochhalogener Cyclopentadiene  
 O. Th. Schmidt, Heidelberg: Bindung der Ellagsäure in Ellagengerbstoffen  
 H. Schmitz, Frankfurt/M.: Farbindikatoren z. Feststellung pflanzenschäd. Abgase chem. Werke  
 H. Stetter u. W. Böckmann, Bonn: Ringsystem m. Urotropinstruktur  
 W. Stumpf, Heidelberg: Gewinn. u. Eigensch. lösl. Lignine  
 W. Treibs, Leipzig: Unters. auf dem Azulengebiet — Synth. mit Di-carbonsäuren  
 K. Wallenfels, Tutzing: Enzymat. Synth. v. Oligosacchariden durch Gruppenübertrag. m. Hydrolasen  
 H. W. Wanzlick, Berlin-Charlottenburg: Selendioxyd-Oxydation  
 F. Weygand, Heidelberg: Arbeiten mit radioakt. Isotopen ( $^{14}\text{C}$ -Folinsäure,  $^{14}\text{C}$ -Guanin, p- $^{32}\text{S}$ -Bromphenylhydrazin, 5- $^{32}\text{S}$ -Bromuracil)  
 V. Wolf, Hamburg: Substit. Propargylamine  
 F. Zienecke, Leverkusen: Ausgestalt. d. Kjeldahl-Verf. z. allgem. N-Best.

#### Anorganische Chemie:

- H. Bode, Hamburg: Einwirk. v. Fluor auf Alkalihalogenide u. Alkalihalogenate  
 E. Breckheimer, Berlin: Aktiv. Eisenwasserstoffelektrode  
 P. Ehrlich, Hannover: Titantrifluorid  
 G. Fritz, Marburg/L.: Bildg. siliciumorgan. Verb. durch Umsetz. m.  $\text{SiH}_4$   
 K. Geiersberger, Kiel: Z. Tellur-Selen-Analyse  
 O. Glemser, Aachen: Hydroxyde durch Anlager. von Wasserstoff an Oxyde  
 G. Graue, Clausthal-Zellerfeld: Elektrolyt.-potentiometr. Best. d. Schwefel u. Kohlenstoff  
 H. Hahn, Kiel: Ternäre Chalkogenide m. Chalkopyritstruktur  
 U. Hofmann u. A. Weiß, Regensburg: Reakt. im Schichtgitter v. Batavit  
 G. F. Hüttig, Graz: Salzammoniakate, die nur im überkrit. Gebiet des Ammoniaks beständig  
 F. Hund, Stuttgart: Gew. von pulverförm. Edelmetall-Legierung bei Zimmertemp.  
 R. Jusa u. F. Wagenknecht, Heidelberg: Z. ferromagnet.  $\text{Fe}_3\text{N}$ -Phase  
 R. Klement, München: Trenng. v. Schwermetallen mitt. Ionenaustauschern  
 H. Krebs, Bonn: Katalyt. Darst. schwarzen Phosphors  
 A. Kutzelnigg, Solingen-Ohligs: Gefärbte Zinkoxyde  
 A. Lissner, Freiburg/Sachs.: Dem Pauli-Prinzip entspr. Darst. des period. Systems  
 J. Maltner, Berlin: Wirkg. v. Katalysatoren b. d. alkal. Hydrolyse der Acetpersäure  
 S. Nitzsche, Burghausen: Reakt. d.  $\text{SiH}$ -Bindung  
 R. Rätz, Berlin: Ester d. tri- u. tetrameren N-Äthylmetaphosphorsäure  
 H. Schäfer, Stuttgart: Existenz d. gasförm. Chloride  $\text{CoCl}_3$  u.  $\text{NiCl}$   
 H. L. Schläfer, Frankfurt/M.: Lichtabsorpt. u. Konst. komplexer Ionen des dreiwert. Vanadins  
 O. Schmitz-duMont, Bonn: Ansolvo- u. Solvosäuren in flüss.  $\text{NH}_3$   
 W. R. Swinne, Heidelberg: Period. System u. Kernforsch.  
 U. Wannagat, Aachen: Z. Kennt. des Schwefelheptoxyds  
 E. Wiber, München: Hydride u. Mischhydride des Berylliums, Magnesiums, Aluminiums, Galliums, Indiums, Thalliums u. a. Metalle

#### Physikalische Chemie:

- K. Cruse, Aachen: Komplexbildungskonst. aus Leitfähigkeitsmess.  
 L. Holleck, Wallhausen: Kathod. Reduktion arom. Nitroverb. u. Beeinfluss. durch oberflächenakt. Stoffe  
 E. Jenckel u. E. Klein, Aachen: Rückprallelastizität hochmolekularer Stoffe u. theoret. Behandl.  
 R. Pohlmann, Zürich: Ultraschall in der Chemie nutzbringender einsetzen?  
 A. Winkel, Rendsburg-Büdelndorf: Best. d. Oberflächengröße feinteil. Magnesiumoxydpulver

#### Zentralausschuß für Spektrochemie u. angew. Spektroskopie

- van Calker, Münster: Untersuchungen an Niederspannungsfunken  
 J. Goubeau, Göttingen: Fragen d. Raman-Spektroskopie  
 Hajtka, Bochum: Photograph. Schnellentwicklung  
 Hansen, Oberkochen: Ein neuer Monochromator  
 H. Kaiser, Dortmund: Quant. Best. von Spuren  
 W. Koch, Düsseldorf: Spektrochem. Meth. in d. Mikroanalyse  
 K. Laqua, Dortmund: Spektrale Charakter von Funkenentlad.  
 R. Mannkopf, Göttingen: D. vollst. System d. spektrochem. Eichkurven  
 K. Pfeilsticker, Stuttgart: Wahl geeign. Bezugselemente u. Bezugslinien b. d. spektrochem. Analyse  
 A. Schöntag, München: Temperaturabhängigk. d. Linienlage b. Spektrographen  
 Schuhknecht, St. Ingbert: Gitter u. Prisma in Industriespektrographen  
 W. Seif, Münster: Analyse v. Legiergg. aus Nickel u. Kobalt  
 H. Specker, Münster: Chromatograph. Analyse  
 A. Stetter, Dortmund: Beobacht. an stromstarken Kondensatorentlad.

- O. Werner, Berlin: Spektralanalyse in d. Kriminalistik — Mg-Bestimm. in sphärolit. Gußeisen

#### Hauptversammlung der Kolloid-Gesellschaft

- vgl. diese Ztschr. 63, 363 [1951] sowie:  
 E. A. Hauser, Cambridge (USA): Kolloidik (Bedeutg. als selbständ. Wissensch. u. f. d. Ind.)  
 J. N. Mueherjee, Roorkee: Some aspects of the electrochemistry of clays und eine Anzahl Kurzvorträge.

#### GDCh-Fachgruppentagungen

##### GDCh-Fachgruppe „Gewerblicher Rechtsschutz“

- H. Dersin, München: 1 Jahr Rechtsprechg. des Dtsch. Patentamtes  
 A. v. Kreisler, Köln: Für u. wider den Stoffschutz b. chem. Individuen, Arznei-, Nahrungs- u. Genußmitteln  
 H. Vogt, Darmstadt: Fragen d. chem. u. pharmaz. Ind. des Stoffschutzes

##### GDCh-Fachgruppe „Körperfarben u. Anstrichstoffe“

- F. Endter, Kalscheuren/Köln: Elektronenmikroskop. Unters. an Pigmenten u. Hilfsstoffen für d. Herst. v. Anstrichmitteln u. Druckfarben  
 F. Held, Zürich: Temperaturabhängigk. physikal. Eigensch. makromol. Filmbildner  
 E. Korinth, Frankfurt/M.-Höchst: Neuere anorg. Pigmente  
 G. Schiemann, Istanbul: Beständigkeitsprüfg. an Lackmustern

##### GDCh-Fachgruppe „Kunststoffe u. Kautschuk“

- H. Staudinger, Freiburg: Konstitutionsaufklärg. makromol. Stoffe  
 F. Held, Zürich: Struktur und dielektr. Eigensch. bei Phenol-Formaldehyd-Harzen  
 A. Rosenberg, Marl-Hüls: Stabilisatoren f. Polyvinylchlorid  
 G. V. Schulz, Mainz: Molekulargewichtsbest. v. Hochpolymeren  
 A. Smekal, Graz: Meehan. Festigk. v. Kunststoffen  
 H. Stuart, Hannover: Molekul. Ordnungszustände in hochpolym. Körpern u. Bedeut. für d. technolog. Eigensch.  
 E. Weinbrenner, Leverkusen: Über Vulkollan

##### GDCh-Fachgruppe „Lebensmittelchemie“

- W. Diemair, Frankfurt/M.: Z. chem. Vitamin-D-Best.  
 H. Fincke, Köln-Bayenthal: Einseitigk. neuerer lebensmittelrechtl. Bestreb. u. geistigen Zusammenhänge  
 R. Grau, Kulmbach: Beobachtungen in der Fleisch-Chemie  
 W. Heimann, Karlsruhe: Oxydation v. Ascorbinsäure  
 F. Kiermeier, München: Lebensmittel als Ionenaustauscher  
 K. Pfeilsticker, Stuttgart: Spektralanalyse in d. Lebensmittelchem.  
 W. Rothe, Berlin: Wünsche zur dtsh. Lebensmittelgesetzgeb.  
 G. Schwarz, Stuttgart-Hohenheim: Erhitzungsnachw. b. Pasteurierungsverf. d. Milch  
 W. Specht, Ludwigstadt/Oberfr.: Extraktion v. Hopfenbitterstoffen durch US.  
 R. Werner, Düsseldorf: Entkeimung v. Lebensmitteln durch oligodynam. Silberwirkg.

Die Programme der GDCh-Fachgruppen „Analytische und Mikrochemie“ und „Freiberufliche Chemiker“ liegen noch nicht fest.

## Personal- u. Hochschulnachrichten

**Ehrungen:** Dr. P. Günther, o.Prof. für physikal. Chemie und Dir. des Inst. für physikal. Chemie und Elektrochemie an der TH. Karlsruhe, wurde am 21. Juni 1951 von der Heidelberger Akademie der Wissenschaften zum ordentl. Mitgl. der Mathemat.-Naturwiss. Klasse gewählt. — Prof. Dr.-Ing. H. Reisner, Gründer und Leiter des Hauses der Technik Essen (Außeninst. der TH. Aachen), wurde anlässlich seines 70. Geburtstages am 19. Juli 1951 zum Ehrenbürger der TH. Aachen und der Bergakademie Clausthal ernannt.

**Geburtstage:** Prof. Dr. phil. F. v. Bruchhausen, Dir. des Pharmazeut.-chem. Inst. der TH. Braunschweig, feiert am 25. Sept. 1951 seinen 65. Geburtstag. — Prof. Dr. Dr.-Ing. e.h. J. Eggert, Zürich, Leiter des Photograph. Inst. der ETH., feierte am 1. August 1951 seinen 60. Geburtstag. — Prof. Dr. phil. K. Kindler, Dir. des Inst. für Pharmazeut. Chemie der Univers. Hamburg, Wentorf b. Reinbek, Mitgl. der GDCh, vollendet am 7. September 1951 sein 60. Lebensjahr. — Prof. Dr. phil. H. Mallison, Bochum, tätig bei der Kohlenwertstoff-AG., vollendet am 29. September 1951 sein 65. Lebensjahr.

**Berufen:** Prof. Dr. O. Schmitz-DuMont, bisher apl. Prof. für Chemie an der Univers. Bonn, auf das planmäßige Extraordinariat für Chemie an der Univers. Bonn.

**Gestorben:** A. Imhausen<sup>2)</sup>, Senior-Chef der Märkischen Seifen-Ind. OHG. und GmbH. und der Imhausen & Co. GmbH., bes. bekannt durch seine Mitwirkung an der Entwicklung der Fettsäure-Synthesen auf Paraffin-Grundlage, am 19. Juli 1951 im Alter von 66 Jahren.

<sup>1)</sup> Vgl. diese Ztschr. 63, 340 [1951].

<sup>2)</sup> S. diese Ztschr. 63, 364 [1951].

Redaktion (16) Fronhausen/Lahn, Marburger Str. 15; Ruf 96.  
 Copyright 1951 by Verlag Chemie, GmbH., Weinheim/Bergstr.  
 Photomechanische Wiedergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages.  
 Printed in Germany.  
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Redaktion.