

- F. Nerdel u. G. Kresse**, Berlin-Charlottenburg: Substituenteneinfl. auf den Drehwert optisch-akt. Verb.  
**A. Nichterlein**, Berlin-Lichtenrade: Reaktionskinetik des CTP-Verfahrens  
**H. J. Nitschke**, Berlin-Charlottenburg: Erweiterung des Ziegler-Ringschluß-Verfahrens  
**W. Ried**, Frankfurt/M.: Substituenteneinfl. auf d. Photomutation der o-Nitroazomethine  
**R. Riemschneider**, Berlin-Nikolassee: Chemie hoehhalogenierter Cyclopentadiene  
**O. Th. Schmidt**, Heidelberg: Bindung der Ellagsäure in Ellagengerbstoffen  
**H. Schmitz**, Frankfurt/M.: Farbindikatoren z. Feststellung pflanzenschädl. Abgase chem. Werke  
**H. Stetter u. W. Böckmann**, Bonn: Ringsystem m. Urotropinstruktur  
**W. Stumpf**, Heidelberg: Gewinnung u. Eigensch. lösł. 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. Wanlick**, Berlin-Charlottenburg: Selendioxyd-Oxydation  
**F. Weygand**, Heidelberg: Arbeiten mit radioakt. Isotopen ( $^{14}\text{C}$ -Folinsäure,  $^{14}\text{C}$ -Guanin,  $\text{p}^{32}\text{Bromphenylhydrazin}, 5\text{-}^{32}\text{Bromuracil}$ )  
**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. Alkali-halogenate  
**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. Gleniser**, Aachen: Hydroxyde durch Anlager. von Wasserstoff an Oxide  
**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. Iund**, Stuttgart: Gew. von pulverförm. Edelmetall-Legierung bei Zimmertemp.  
**R. Juzu u. F. Wagenknecht**, Heidelberg: Z. ferromagnet.  $\text{Fe}_4\text{N}$ -Phase  
**R. Klement**, München: Trennung v. Schwermetallen mitt. Ionenaustauschern  
**H. Krebs**, Bonn: Katalyt. Darst. schwarzen Phosphors  
**A. Kutzelning**, Solingen-Ohligs: Gefärbte Zinkoxyde  
**A. Lissner**, Freiberg/Sachs.: Dem Pauli-Prinzip entspr. Darst. des period. Systems  
**J. Maltner**, Berlin: Wirkg. v. Katalysatoren b. d. alkal. Hydrolyse der Acetpersäure  
**S. Nitsche**, Burghausen: Reakt. d. SiH-Bindung  
**R. Rätz**, Berlin: Ester d. tri- u. tetraminer N-Äthylmetaphosphimsäure  
**H. Schäfer**, Stuttgart: Existenz d. gasförm. Chloride  $\text{CoCl}_3$  u.  $\text{NiCl}_3$   
**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. Swiney**, Heidelberg: Period. System u. Kernforsch.  
**U. Wannagat**, Aachen: Z. Kennt. des Schwefelheptoxyds  
**E. Wiberg**, 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 aromat. Nitroverb. u. Be-einfluss. durch oberflächenakt. Stoffe  
**E. Jenckel u. E. Klein**, Aachen: Rückprallelastizität hochmolekularer Stoffe u. theoret. Behandlung  
**R. Pohlmann**, Zürich: Ultraschall in der Chemie nutzbringender ein-setzen?  
**A. Winkel**, Rendsburg-Büdelsdorf: Best. d. Oberflächengröße feinteil. Magnesiumoxydpulver

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

- van Calker**, Münster: Untersuchungen an Niederspannungsfunkn.  
**J. Goubeau**, Göttingen: Fragen d. Raman-Spektroskopie  
**Haftka**, 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. Mannkopff**, 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. Seith**, Münster: Analyse v. Legiergg. aus Nickel u. Kobalt  
**H. Specker**, Münster: Chromatograph. Analyse  
**A. Stetter**, Dortmund: Beobacht. an stromstarken Kondensatorenlad.

- 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. Mucherjee**, Roorkee: Some aspects of the electrochemistry of clays und eine Anzahl Kurvvorträge.

#### GDCh-Fachgruppentagungen

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

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

##### 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: Temperaturabhänggk. physikal. Eigensch. makromol. Filmbildner

- E. Korinth**, Frankfurt/M.-Höchst: Neuere anorg. Pigmente  
**G. Schiemann**, Istanbul: Beständigkeitsprüfung an Lackmustern

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

- H. Staudinger**, Freiburg: Konstitutionsaufklärung 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: Mechan. 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. Bestrebt. u. geistigen Zusammenhänge  
**R. Grau**, Kulmbach: Beobachtungen in der Fleisch-Chemie  
**R. Heimann**, Karlsruhe: Oxydation v. Aseorbinsäure  
**F. Kiermeier**, München: Lebensmittel als Ionenaustauscher  
**K. Pfeilsticker**, Stuttgart: Spektralanalyse in d. Lebensmittelchem.  
**W. Rothe**, Berlin: Wünsche zur dtsch. Lebensmittelgesetzgebung  
**G. Schwarz**, Stuttgart-Hohenheim: Erhitzungsnachw. b. Pasteurisierungsverf. d. Milch  
**W. Specht**, Ludwigsstadt/Oberfr.: Extraktion v. Hopfenbitterstoffen durch US.  
**R. Werner**, Düsseldorf: Entkeimung v. Lebensmitteln durch oligodynam. Silberwirk.  
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. Mitgli. 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<sup>1)</sup> 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, Mitgli. 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.