

dgg journal

DGG 2019

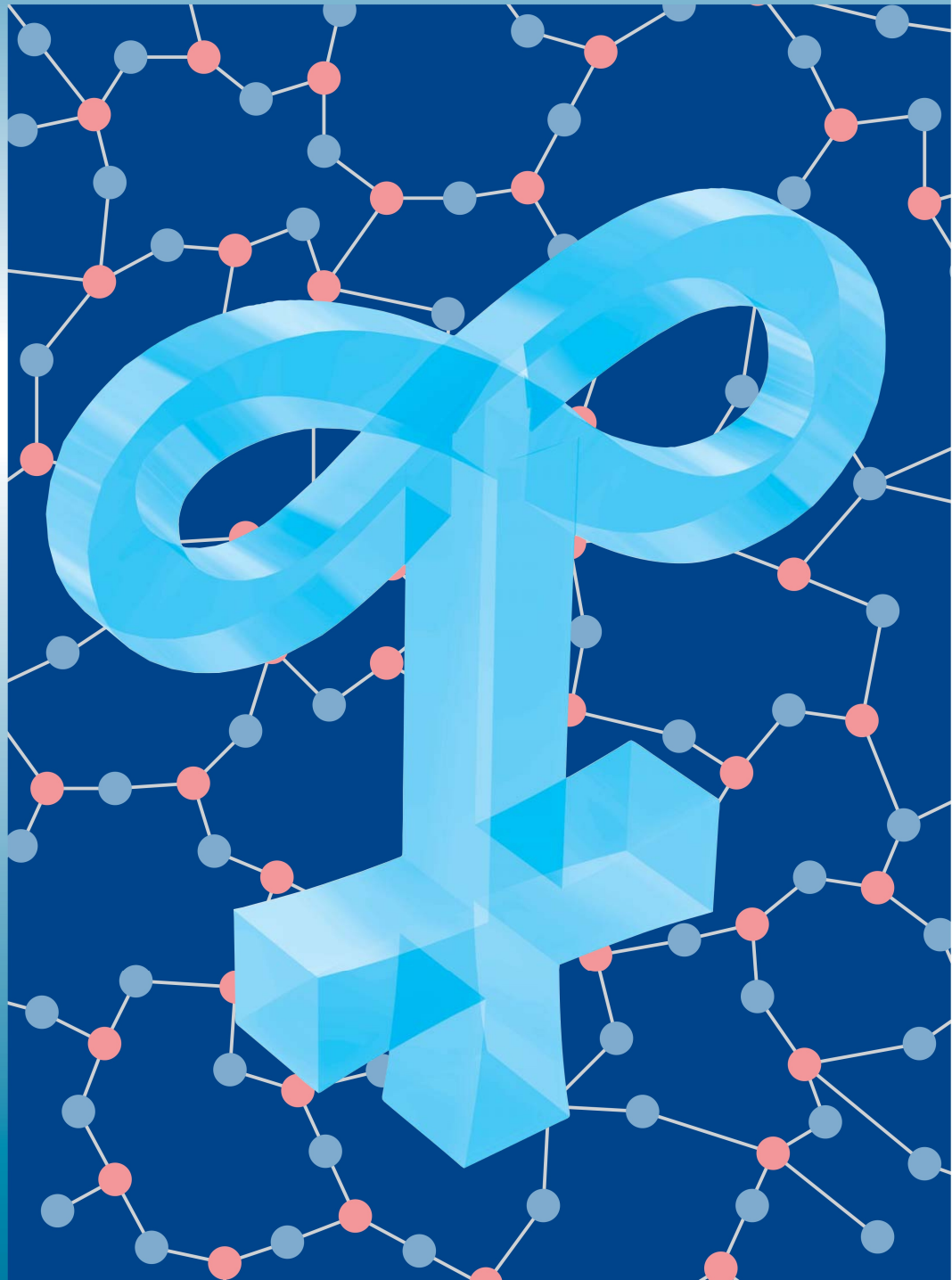
Tätigkeitsbericht

Bericht der
Fachausschüsse

Datenerfassung auf
der Abfüllstrecke

Pilotprojekt in der
Behälterglasindustrie:
50 % CO₂-Reduktion

Führungswechsel bei
Saint Gobain Glass



2/2020

Deutsche
Glastechnische Gesellschaft (DGG)
Offenbach

Jahrgang 19
März/April 2020
ISSN 1618-8721



(v.l.) Der amtierende Kanzler Jens Then, Dekan Prof. Dr. Tobias Fieback, Dr. Sindy Fuhrmann, Rektor Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht und Prorektorin Prof. Dr. Silvia Rogler bei der Urkundenübergabe. (Foto: TU Bergakademie Freiberg)

Jahre ausgelegt und enthalten die Option auf eine anschließende Festanstellung (Tenure-Track). An der TU Bergakademie Freiberg sind insgesamt acht Stellen auf den Gebieten der Naturwissenschaften, der Mathematik und Informatik, der Material- und Werkstoffwissenschaften sowie der Geowissenschaften geplant.

• *Das Tenure-Track-Programm*

Deutschlandweit fördern Bund und Länder 1000 zusätzliche Tenure-Track-Professuren an 75 Hochschulen. Für das bis zum Jahr 2032 laufende Nachwuchsforscherprogramm steht ein Fördervolumen von bis zu einer Milliarde Euro zur Verfügung.

Weitere Informationen:

<https://www.bmbf.de/de/wissenschaftlicher-nachwuchs-144.html>

Kontakt:

TU Bergakademie Freiberg
Akademiestraße 6
09599 Freiberg
Luisa Rischer
Pressestelle
T: +49 3731 393801
presse@zuv.tu-freiberg.de

■ D220N018

Dirk Diederich (IGR) zum Sachverständigen für industrielle Glas-technologie bestellt

Im Januar 2020 wurde der IGR Geschäftsführer Dirk Diederich von der In-

dustrie- und Handelskammer Hannover als Sachverständiger für industrielle Glas-technologie (Herstellung, Analytik und Qualitätssicherung) öffentlich bestellt und vereidigt.

Als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger erstellt Dirk Diederich völlig unabhängig, objektiv und ohne Parteilichkeit folgende Sachverständigengutachten:

- Gerichtsgutachten
- Privatgutachten
- Versicherungsgutachten
- Gutachterliche Stellungnahmen
- Selbständige Beweisverfahren

Darüber hinaus bietet er auch fachliche Beratungen sowie Angebotsprüfungen und Ausführungsberatungen an.

Die öffentliche Bestellung dient dem Zweck, Gerichten, Behörden und privaten Auftraggebern Sachverständige zur Verfügung zu stellen, die persönlich integer sind und fachlich richtige sowie unparteiische und glaubhafte Sachverständigenleistungen gewährleisten.

Kontakt:

Dirk Diederich, Geschäftsführer
IGR – Institut für Glas- und Rohstofftechnologie GmbH
37079 Göttingen
T: +49 551 2052804
d.diederich@igr-gmbh.de
www.IGRgmbh.de

■ D220N019

Geburtstage im Mai und Juni 2020

Es werden 90 Jahre alt
am 25.05. Helmut (senior) Horn,
Hauptstr. 31, 95703 Plößberg;
am 17.06. Dr.-Ing. Otto Jandeleit,
Mörikestr. 22, 52477 Alsdorf;
am 25.06. Dipl.-Ing. Wolfgang
Krippendorff,
Haus A II-App. 435, Bevenser Weg 10,
30625 Hannover;

Es werden 80 Jahre alt
am 05.06. Hans-Jochen Schumann,
Pfarrer-Klein-Str. 6, 56424 Ebernahn;
am 29.06. Ing. Paul-G. Gocht,
Breubergstr. 4, 64546 Mörfelden-
Walldorf;

Es werden 75 Jahre alt
am 13.05. Dr.-Ing. Bernd von Chiari,
Bei der Linde 34, 95100 Selb;
am 30.05. Prof. Ingrid Conrad-Lindig,
Oberer Schenkgarten 8, 55218
Ingelheim;

Es wird 70 Jahre alt
am 12.06. Prof. Dr.-Ing. Hansjürgen
Barklage-Hilgefort,
Lehmkamp 43, 48161 Münster;

Es werden 65 Jahre alt
am 16.05. Dr.-Ing. habil. Hayo Müller-
Simon,
Ahorning 27b, 61191 Rosbach;
am 19.05. Dr. Kurt Nattermann,
Am Sportfeld 12, 55437 Ockenheim;
am 04.06. Hans-Werner Pinger,
In der Hohl 8, 56154 Boppard;

Es werden 60 Jahre alt
am 05.05. Michael Dröbber,
Gerhart-Hauptmann-Str. 5, 30989
Gehrden;
am 09.05. Dipl.-Phys. Franz Scharnagl,
Parksteiner Str. 16, 92637 Weiden;
am 28.05. Peter Räth,
Nelkenstr. 4, 86666 Burgheim;
am 06.06. Dipl.-Ing. Detlev Voigt,
Nelly-Sachs-Str. 12, 52445 Titz.

Den genannten Mitgliedern übermittelt die Deutsche Glastechnische Gesellschaft herzliche Geburtstagsglückwünsche.

■ D220N020