



Leverkusen,  
4. Dezember 2018

Covestro Vorstand an Vereinsspitze gewählt:

## **Klaus Schäfer übernimmt DECHEMA-Vorsitz**

Covestro AG  
Communications  
51365 Leverkusen

- **DECHEMA-Vorstandswahl auf Mitgliederversammlung in Frankfurt**
- **Dr. Klaus Schäfer einstimmig zum Vorsitzenden gewählt**
- **Covestro Vorstand will interdisziplinären Austausch weiter fördern**

Ansprechpartner  
Sergio De Salve  
Telefon  
+49 2151 4856 721  
E-Mail  
sergio.desalve  
@covestro.com

**Der DECHEMA e. V. hat einen neuen Vorstandsvorsitzenden: Dr. Klaus Schäfer wurde am vergangenen Freitag an die Spitze des Vereins gewählt. Die Delegierten sprachen dem Covestro-Produktionsvorstand auf der Mitgliederversammlung in Frankfurt ihr Vertrauen aus. Schäfer tritt das Ehrenamt am 01. Januar 2019 an.**

Dr. Klaus Schäfer ist neuer DECHEMA-Vorstandsvorsitzender: Das ergab die Wahl der Delegierten auf der Mitgliederversammlung in Frankfurt am 30. November 2018. Das Ergebnis fiel einstimmig aus. Schäfer, Vorstand für Produktion und Technik sowie Arbeitsdirektor bei Covestro, übernimmt die Nachfolge von Prof. Dr. Rainer Diercks. Der neue DECHEMA-Vorsitzende tritt seine Arbeit am 01. Januar 2019 an. In seiner Dankesrede betonte Schäfer seine Absicht, den Dialog zwischen Fachleuten aus verschiedenen Disziplinen weiter vertiefen zu wollen.

### **Schäfer setzt sich für interdisziplinäre Zusammenarbeit ein**

„Die DECHEMA muss Plattformen für Diskussionen und Austausch zwischen Industrie und Wissenschaft, zwischen Anwendern und Technologieanbietern schaffen, und zwar ausgerichtet an dem, was die Welt braucht“, sagte der neue DECHEMA-Vorsitzende. „Das Themenportfolio der DECHEMA ist dafür aktuell optimal.“ Auch deshalb lies Schäfer direkt nach seiner Wahl keinen Zweifel daran aufkommen, die Herausforderungen der Zukunft mutig anpacken zu wollen. Dabei erklärte er, dass insbesondere Nachhaltigkeit ein wesentliches



Zukunftsthema sei, das viele andere Themen wie Bioökonomie, Energie und Rohstoffe bestimme.

### **Nachhaltigkeit als wichtiges Zukunftsthema**

Gleichzeitig verdeutlichen die Aussagen vor allem eines: Der Covestro Produktionsvorstand hält auch in seiner Funktion als DECHEMA-Vorsitzender an seiner Linie fest. Schließlich setzt sich Schäfer seit Jahren für eine nachhaltigere Produktion in der chemischen Industrie ein. Ein gutes Beispiel hierfür ist das Nachhaltigkeitsprogramm von Covestro. Darin hatten Schäfer und seine Vorstandskollegen bereits im Jahr 2016 ehrgeizige Ziele für das Dax-Unternehmen definiert: Mit innovativen Verfahren will Covestro bis 2025 die Emissionen pro Tonne hergestellten Produkts im Vergleich zu 2005 halbieren.

### **Drei neue Mitglieder im DECHEMA-Vorstand**

Die Mitgliederversammlung wählte zudem Steffen Bersch, Vorstandsmitglied der GEA Group Aktiengesellschaft, Dr. Michael Grund, Head of Business Transformation der Merck KGaA sowie Prof. Wolfgang Marquardt, Vorstandsvorsitzender des Forschungszentrums Jülich und Vizepräsident der Helmholtz-Gemeinschaft, in den DECHEMA-Vorstand. Wiedergewählt wurden Prof. Dr. Ferdi Schüth, Direktor am Max-Planck-Institut für Kohlenforschung in Mülheim und Vizepräsident der Max-Planck-Gesellschaft, Dr. Christian Bruch, Mitglied des Vorstands der Linde AG, und Dr. Jürgen Stebani, Geschäftsführer der polyMaterials AG.

Die Mitglieder des DECHEMA-Vorstands werden jeweils für drei Jahre gewählt und verteilen sich auf die Gruppen „Wissenschaft“, „Apparate- und Anlagenbau“ sowie „Chemische Industrie/Biotechnologie“. Damit repräsentieren sie die wichtigsten Bereiche der DECHEMA.

### **Über den DECHEMA e. V.:**

Die DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. führt Fachleute unterschiedlicher Disziplinen, Institutionen und Generationen zusammen, um den wissenschaftlichen Austausch in chemischer Technik, Verfahrenstechnik und Biotechnologie zu fördern. Die DECHEMA sucht nach neuen technologischen Trends, bewertet diese und begleitet die Umsetzung von Forschungsergebnissen in technische Anwendungen. Über 5.800 Ingenieure, Naturwissenschaftler, Studierende, Firmen und Institutionen gehören dem gemeinnützigen Verein an. Gemeinsam mit der DECHEMA Ausstellungs-GmbH ist er Veranstalter der AICHEMA. Mehr unter [www.dechema.de](http://www.dechema.de)

### Zitate

- “Die DECHEMA muss Plattformen für Diskussionen und Austausch zwischen Industrie und Wissenschaft, zwischen Anwendern und Technologieanbietern schaffen, und zwar ausgerichtet an dem, was die Welt braucht. Das Themenportfolio der DECHEMA ist dafür aktuell optimal.“

*Dr. Klaus Schäfer, DECHEMA-Vorsitzender und Vorstand für Produktion und Technik bei Covestro*

### Fotos



Dr. Klaus Schäfer übernimmt das Amt als DECHEMA-Vorsitzender von Prof. Dr. Rainer Diercks

### Weiterführende Links

- Webseite von DECHEMA  
<https://dechema.de/>
- Nachhaltigkeit bei Covestro  
<https://www.covestro.com/de/sustainability/what-drives-us/management>



### **Über Covestro:**

Mit einem Umsatz von 14,1 Milliarden Euro im Jahr 2017 gehört Covestro zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, die Bauwirtschaft, die Holzverarbeitungs- und Möbelindustrie sowie der Elektro- und Elektroniksektor. Hinzu kommen Bereiche wie Sport und Freizeit, Kosmetik, Gesundheit sowie die Chemieindustrie selbst. Covestro produziert an 30 Standorten weltweit und beschäftigt per Ende 2017 rund 16.200 Mitarbeiter (umgerechnet auf Vollzeitstellen).

*Diese Presse-Information steht auf dem Presseserver von Covestro unter [www.covestro.com](http://www.covestro.com) zum Download bereit. Dort können Sie auch Bildmaterial herunterladen. Bitte beachten Sie die Quellenangabe.*

Mehr Informationen finden Sie unter **[www.covestro.com](http://www.covestro.com)**.

ds (2018-172)

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Covestro AG beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Covestro in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf [www.covestro.com](http://www.covestro.com) zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.