

## Fachgruppen und Arbeitskreise

### Chemiker im öffentlichen Dienst

#### Neuer Vorstand gewählt

Die Chemiker im öffentlichen Dienst (ChiöD) in der GDCh haben ihren Vorstand neu gewählt. Für die Amtszeit 2026 bis 2029 sind die Mitglieder des Vorstands:

- Dr. Ralph Hebisch, ehemals Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund
- Dr. Franziska Luschtinetz, Kasselwasser, Kassel
- Dipl.-Ing. Clemens Magerkurth, Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr, Kiel
- Dr. Ute Resch-Genger, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

### Patentrecht

#### Neuer Vorstand gewählt

Die GDCh-Fachgruppe Patentrecht hat ihren Vorstand neu gewählt. Für die Amtszeit vom 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2029 werden die Mitglieder des Vorstands sein:

- Dr. Stefan Horstmann, Merck, Darmstadt
- Dr. Anke Krebs, Dompatent – Partnerschaft von Patentanwälten und Rechtsanwälten
- Dr. Tobias Alexander Popp, Meissner Bolte Patentanwälte Rechtsanwälte

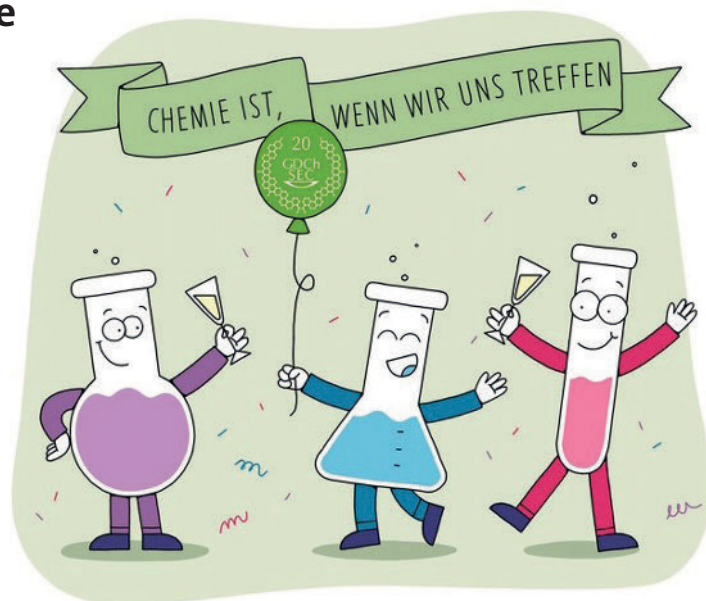
### Seniorexperten Chemie

#### Neuer Vorstand gewählt

Die GDCh-Fachgruppe Seniorexperten Chemie (SEC) hat für die Amtszeit 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2029 einen neuen Vorstand gewählt (alphabetische Reihenfolge):

- Prof. Dr. Wolfram Koch
- Dr. Barbara Pohl
- Prof. Dr. Hans-Günther Schmalz
- Dr. Petra Schultheiß-Reimann
- Dr. Eva-Elisabeth Wille

Die Positionen des Vorsitz und stellvertretenden Vorsitz werden nach der konstituierenden Sitzung auf der Homepage der Fachgruppe bekanntgegeben: [gdch.de/sec](http://gdch.de/sec)



#### Einladung zum Jahrestreffen

Das 10. Jahrestreffen der Fachgruppe Seniorexperten Chemie (SEC) findet zum 20-Jahre-Jubiläum der SEC vom 4. bis 6. Mai 2026 unter dem Motto „Mit Chemie Zukunft gestalten“ in Bayreuth statt.

Die SEC laden Mitglieder und Nichtmitglieder ein, sich bei vielen Themen auf den neuesten Stand zu bringen und sich in Gesprächen miteinander auszutauschen, alte Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen – nicht zuletzt auch um das neu erworbene Wissen in ihren Alltag einzubauen und weiterzugeben. Die früheren Tagungen, von der ersten in Hanau bis zur neunten in Magdeburg, waren sehr gut besucht und boten Feuerwerke an Vorträgen. Übrigens: 100 Prozent der Teilnehmer in Magdeburg nahmen sich laut Umfrage am Ende vor, im 20. Jubiläumsjahr der Fachgruppe wieder dabei zu sein.

Zum Jubiläumstreffen geht es in die Hauptstadt Oberfrankens, in die Universitäts- und Richard-Wagner-Stadt Bayreuth. Holger Bengs hat drei Start-Up-Unternehmen für Präsentationen gewonnen, JCF-Mitglieder haben die Moderation zugesagt, kein Wunder bei Vortragenden wie Ben Feringa (Nobelpreis 2016), sowie Katharina Landfester, Bettina Lotsch, Ferdi Schüth, Peter Seeberger und Sebastian Seifert. Das Programmkomitee (Wolfgang Gerhartz, Peter Gölit, Gerhard Kreysa, Hans-Günther Schmalz, Ek-

kehard Schwab, Franz Schütz und Eva Wille) hat sich sehr gefreut, so schnell prominente Zusagen für das „SEC-Signature-Event“ im 20. Jubiläumsjahr zu erhalten.

Anreise und Rahmenprogramm: Bayreuth liegt an der A9, viele Wege führen über Nürnberg, eine sehr sehenswerte Zwischenstation. Bamberg, Coburg, Hof, auch Jena sind nicht weit. Bayreuth selbst bietet viele Sehenswürdigkeiten, wie das Markgräfliche Opernhaus, das Festspielhaus mit Park, das Richard-Wagner-Museum, das Schloss, die Eremitage, berühmte Kirchen, einen ökologischen Botanischen Garten oder die Maisel-Brauerei. Einiges bieten wir im Rahmenprogramm als Führungen an, wie auch den Besuch der Neue Materialien Bayreuth, einer besonderen außeruniversitären Forschungseinrichtung für innovative Werkstoffe und Verfahren.

Die Tagung steht selbstverständlich auch Personen offen, die nicht Mitglieder von SEC und GDCh sind. SEC-Mitglieder zahlen eine geringere Tagungsgebühr; nutzen Sie daher die Gelegenheit, SEC-Mitglied zu werden (12 Euro pro Jahr), oder – falls schon dabei – werben Sie neue Mitglieder und erhalten Sie einen Gutschein für den GDCh-Shop.

Zur Mitglieder-werben-Mitglieder-Aktion auf der SEC-Webseite: [gdch.de/netzwerkstrukturen/fachstrukturen/seniorexperten-chemie/organisation/mitglieder-werben-mitglieder.html](http://gdch.de/netzwerkstrukturen/fachstrukturen/seniorexperten-chemie/organisation/mitglieder-werben-mitglieder.html)