

Liebe SEC-Mitglieder, liebe Chemieverbundene,  
im SEC-Newsletter kurz vor Weihnachten hatten wir den jetzt von Ihnen geöffneten SEC-Spezial-Newsletter angekündigt.

Der Vorstand hatte in vielen Gesprächen, besonders mit neuen Mitgliedern, gemerkt, dass die historisch in zwei Jahrzehnten, gewachsene SEC-Struktur mit alten und neuen Projekten "etwas unübersichtlich geworden war". Da wir auch den Einstieg zur Mitarbeit einfacher machen wollten, haben wir aus der Erfahrung der letzten drei Jahre unser Tun und alle Projekte in zehn Arbeitsgruppen "portioniert". Den Prozess, das "was, warum" und das "wie", also die Arbeitsgruppen, beschreiben wir nachstehend.

Damit kommen wir schon zum "Wer": Wir laden Sie ein zum aktiven Mitmachen und Gestalten. Wir freuen uns, wenn Sie sich melden, auch als Gast.

Und wir freuen uns auch auf einen regen Austausch in unserer nächsten Mitgliederversammlung um 12 Uhr vor dem offiziellen Beginn des 10. SEC-Jahrestreffens am 4. Mai 2026 in Bayreuth.

Gerne erhalten wir natürlich Ihre Fragen auch schon vorher.

*Eva E. Wille*  
im Namen des SEC-Vorstands

## Transformation der SEC- Arbeitskreise

### 1. Meilensteine

Das Vorstandsteam für "Branding und Strategie", das Ende 2024 vom SEC-Vorstand eingesetzt wurde, konnte bereits Mitte 2025 über bedeutende Ergebnisse berichten: Als grundlegende Meilensteine der Strategieentwicklung wurden eine neue [Mission](#) eine neue [Vision](#) und – daraus abgeleitet – übergeordnete Ziele für die SEC vorgestellt. Diese Ergebnisse wurden im neuen [SEC-Flyer](#) dokumentiert, der allen Mitgliedern mit dem Juni-Newsletter präsentiert werden konnte.

### 2. Beständig ist nur der Wandel

Die Seniorexperten Chemie waren immer aufgeschlossen für Veränderungen. Seit ihrer Gründung wurde die Struktur regelmäßig angepasst, um die Bedürfnisse der Mitglieder zu erfüllen und sich neuen politischen und gesellschaftlichen Herausforderungen zu stellen. Arbeitskreise wurden gegründet und auch wieder eingestellt oder zusammengelegt.

Deshalb war es nur folgerichtig, im nächsten Schritt der Strategieentwicklung die SEC-Struktur zu analysieren: Neben dem Vorstand wird die SEC-Fachgruppe derzeit durch die beiden Arbeitskreise für *Öffentlichkeitsarbeit* und *Schule Bildung Beruf* getragen. Die Mitglieder der Arbeitskreise sind eine lebendige Gemeinschaft und inspirieren sich gegenseitig. Ziel ist es, chemisch relevanten Themen zu einer größeren Sichtbarkeit in unserer Gesellschaft zu verhelfen. Dies soll auch in der weiterentwickelten Struktur erhalten und noch verstärkt werden.

### 3. Ziele

Die SEC wollen die Strategie der GDCh unterstützen, gleichzeitig neue Themen aufnehmen und mit anderen Fachgruppen und Arbeitsgemeinschaften der GDCh zusammenarbeiten. Kontakte sollen geknüpft und gemeinsame Projekte entwickelt werden. Entscheidende Ziele der Weiterentwicklung sind eine größere Themenvielfalt und Nachwuchs für mehr Engagement, um alle Projekte zielorientiert bearbeiten zu können.

Die Barriere für alle SEC-Mitglieder soll gesenkt werden, sich an Aktivitäten zu beteiligen. In der neuen Struktur muss es möglich sein, auch zeitlich begrenzte Projekte flexibel und in Zusammenarbeit mit anderen GDCh-Fachgruppen bearbeiten zu können. Dies wird in kleineren, agileren Arbeitsgruppen einfacher gelingen, als in den bisherigen zwei großen Arbeitskreisen. Die guten Erfahrungen mit pragmatischen, kleinen Online-Treffen zu den Projekten "Chemiestudium damals", "Branding und Strategie" und "Social Media Beiträge zu Anlässen" sowie das Newsletter-Team haben uns dazu ermuntert, diesen Weg einzuschlagen.

Das Kernstück der Transformation besteht also in der Weiterentwicklung der beiden Arbeitskreise sowie den laufenden Projekten in zehn Arbeitsgruppen. Jede Arbeitsgruppe erarbeitet klare, mit dem SEC-Vorstand abgestimmte Ziele. Über den Fortschritt der Arbeiten soll regelmäßig im SEC-Vorstand und auch untereinander berichtet werden.

#### 4. Transformation

Um die Transformation und den Start der neuen Struktur zu erleichtern, wurde im Vorstandsteam "Branding und Strategie" für jede der zehn Arbeitsgruppen ein Steckbrief erarbeitet (siehe nachfolgend). Jeder Steckbrief enthält: Informationen zum Status Quo, Ziele, angedachte Projekte und die Mitglieder der Arbeitsgruppe, die sich bisher für eine Mitarbeit entschieden haben. Abgerundet wird der Steckbrief durch die Benennung von Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit anderen GDCh-Fachgruppen.

Alle Möglichkeiten, um Mitglieder zur Mitarbeit in den zehn Arbeitsgruppen zu motivieren, sollen genutzt werden, besonders die Mitgliederversammlung im Rahmen der 20. SEC-Jahrestagung in Bayreuth vom 4.-6. Mai 2026.

Aus praktischen Gründen werden sich die neuen Arbeitsgruppen in der Regel zu Online-Sitzungen verabreden. Einmal im Jahr wird es eine Präsenzveranstaltung geben, den "Tag der Arbeitsgruppen". An diesem Tag werden die Ergebnisse durch die Arbeitsgruppen untereinander und dem SEC-Vorstand vorgestellt und die weiteren Schritte gemeinsam abgestimmt.

#### 5. Nächste Schritte

Ab jetzt liegt es bei den SEC-Mitgliedern selbst, die neuen Arbeitsgruppen zum Laufen zu bringen. Sie sind alle eingeladen zur Mitarbeit in einer oder mehreren Arbeitsgruppen ihrer Wahl. Studieren Sie die Steckbriefe und melden Sie sich bei einem Sprecher der Arbeitsgruppe. Die Arbeit in den Gruppen beginnt mit einem Online-Kick-off-Meeting, zu dem Sie im Februar oder März 2026 eine Einladung erhalten werden. Spätestens bis zur nächsten SEC-Vorstandssitzung Anfang April 2026 werden sich alle Arbeitsgruppen konstituiert und einmal ausgetauscht haben.

Der Termin für den ersten "Tag der Arbeitsgruppen" steht bereits fest: Es ist der *11. Jun. 2026*, an dem sich alle in der Geschäftsstelle in Frankfurt treffen werden. Bitte notieren Sie diesen Termin. Dies wird auch die Gelegenheit sein, um den Erfolg der neuen SEC-Struktur erstmals zu überprüfen.

*Wolfgang Gerhartz,  
Petra Schultheiß-Reimann,  
Franz Schütz  
Eva Wille*

### AG Veranstaltungen

---



#### Status Quo

Seit ihrem Bestehen sind Organisation und Durchführung von Veranstaltungen fester und attraktiver Bestandteil der SEC-Aktivitäten. Die Vorbereitungen der 10. Jahrestagung 2026 sind nahezu abgeschlossen. Zudem werden regelmäßig das Symposium "...ja, aber wie", Technology Touren und Symposien/Poster beim GDCh-WiFo/SCiFo und bei Fachgruppentagungen von "Chemieunterricht", z.T. gemeinsam mit anderen Fachgruppen organisiert.

#### Ziele

Die hohen Qualitätsstandards der SEC-Veranstaltungen müssen auch in Zukunft erhalten bleiben. Für unsere Jahrestagungen möchten wir die renommiertesten Referenten gewinnen, die zu aktuellen wissenschaftlichen und gesellschaftspolitischen Themen vortragen. Dies gilt in gleicher Weise für unser Symposium. Die Technology-Touren sollen zu Firmen oder Instituten führen, die interessante Einblicke in ihre Arbeit bieten können.

Dabei muss kontinuierlich für "Nachwuchs" in Organisationskomitees etc. gesorgt werden, neue Mitglieder eingebunden werden.

#### Angedachte Projekte

- SEC-Jahrestreffen wie bisher im Zwei-Jahresrhythmus, vielleicht in zeitlicher Nähe mit JCF-Symposium, mit GECCos...
- Symposien "...ja, aber wie?" einmal pro Jahr im Herbst in Zusammenarbeit mit DECHEMA und anderen Fachgruppen
- Technology Touren nach Möglichkeit zwei Mal pro Jahr
- Teilnahme mit Präsentation oder Poster am Science Forum und an ausgewählten Tagungen anderer Fachgruppen

## Mitglieder der Arbeitsgruppe

**Sprecher:** Eva Wille, Wolfgang Gerhartz, Franz Schütz

Klaus-Dieter Jäckel, Peter Staniek, Uwe von Grabowski, Klaus-Dieter Jany, Ekkehard Schwab, Hans-Günther Schmalz, Gerhard Kreysa, Peter Göllitz

## Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen

Junges Chemie Forum, Chemieunterricht, Geschichte der Chemie, Kommission Chancengleichheit in der Chemie, DECHEMA

## AG Online-Vorträge

---



### Status Quo

Online-Vorträge seit 2022: finden monatlich statt, nach vorheriger Einladung und Ankündigung im Internet, in der GDCh-App und bei LinkedIn (plus Instagram). Die ursprünglich interne Fachgruppen-Veranstaltung ist seit 2024 offen für alle. Seit 2026 gibt es am Anfang eine 5-minütige Start-up-Vorstellung und am Ende ein Treffen mit SEC-Vorstandsmitgliedern.

### Ziele

- Planung Online-Vorträge für die Folgejahre. Fertigstellung bis ca. Herbst des laufenden Jahres; Genehmigung in der folgenden Vorstandssitzung
- Erarbeitung eines Vorschlags für den SEC-Lecturer im Folgejahr; Termin wie oben
- Kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### Angedachte Projekte

Aus dem SEC-Lecturer einen Award generieren / überführen

## Mitglieder der Arbeitsgruppe

**Sprecherin:** Petra Schultheiß-Reimann

Wolfgang Gerhartz, Eberhard Ehlers, Hendrik Emons, Ursula Hoepfener-Kramar, Hans-Günther Schmalz, Andrea Wanninger

## Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen

- JungesChemieForum
- Chemieunterricht
- Wirtschaftschemiker

## AG Chemie-Bildung (Hochschule, Schule, Kita)

---



### Status Quo

Unterrichtsmaterial im Internet: Kennzeichen der chemischen Reaktion im Experiment, Lithium künftig wichtiger als Öl und Gas, Lehrerfortbildung: Erneuerbare Energien, Vom Urknall bis zum Strahlenschutz.

DEGINTU: Zugang über Webseite "Chemie-Bildung"

Zusammenarbeit mit Fachgruppe Chemieunterricht.

Eingebrachte Beiträge in die Jahrestagung der Fachgruppe Chemieunterricht.

1. Regensburg mit Experimentalvortrag "Kennzeichen der chemischen Reaktion im Experiment" aus der Reihe von der Praxis für die Praxis
2. Erlangen mit Symposium "ChemieErfahren über Ammoniak-Symposium: Ein chemisches Gleichgewicht als Hebel für Welternährung und Dekarbonisierung"
3. Poster "Seniorexperten- und Chemieunterricht-Fachgruppen: Zusammen für die Chemie"

### Ziele

- Weiteres Unterrichtsmaterial generieren
- Aktualisierung und Pflege der Referenten- und Themenliste
- Beteiligung an Jahrestagung der Fachgruppe Chemieunterricht alle zwei Jahre
- Kita: Training und Material für SEC-Mitglieder, um Kinder beim Experimentieren zu begleiten
- Kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### Angedachte Projekte

Aus Online-Vorträgen Unterrichtsmaterial generieren

Lachgas-Vortrag initiieren für Schulen (in Faszination Chemie gibt es bereits einen Artikel von Karin J. Schmitz "Was ist eigentlich Lachgas?")

DEGINTU für Unis zugänglich machen in englischer Sprache

## Mitglieder der Arbeitsgruppe

**Sprecher:** Petra Schultheiß-Reimann, Hans-Günther Schmalz

Eberhard Ehlers, Astrid Dorfer, Ursula Hoepfener

er-Kramar, Horst Klemeyer, Wolfgang Kortmann, Volker Lang

Unterrichtsmaterial (projektbezogen) sowie Pflege der Themen und Referentenliste:

Ursula Hoepfener-Kamar, Hans-Günther Schmalz, Petra Schultheiß-Reimann, weitere SEC-Mitglieder abhängig vom Projekt

Beteiligung an Jahrestagung von Fachgruppe Chemieunterricht

Hans-Günther Schmalz, Petra Schultheiß-Reimann, weitere SEC-Mitglieder abhängig vom Projekt

DEGINTU

Horst Klemeyer

Kita

Astrid Dorfer, Ursula Hoepfener-Kamar, Wolfgang Kortmann, Volker Lang

### **Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen**

Fachgruppe Chemieunterricht

Spezielle Zusammenarbeit mit einzelnen Fachgruppenmitgliedern: z.B. mit Prof. Dr. Markus Prechtel, Fachdidaktik Chemie TU Darmstadt (Thema Nachhaltigkeit)

## **AG Newsletter**

---



### **Status Quo**

Der erste sehr kurze SEC-Newsletter erschien 2009; seit 2023 erscheinen regelmäßig längere Newsletter; 2024 und 2025 sind je sechs (zweimonatlich) erschienen.

### **Ziele**

- Verbindendes Element für alle (passive und aktive) SEC-Mitglieder
- Verbindendes Element zur Geschäftsstelle und anderen Fachgruppen, Organisationen
- Wichtiges Werkzeug für Mitgliedergewinnung und Mitgliederbindung
- Regelmäßig für Nachwuchs sorgen

### **Angedachte Projekte**

Sechs regelmäßige Newsletter und wo sinnvoll kürzere Sonder-Newsletter

### **Mitglieder der Arbeitsgruppe**

**Sprecher:** Wolfgang Gerhartz, Eva Wille  
Petra Schultheiß-Reimann, Franz Schütz

### **Mögliche Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen**

Wir nehmen Infos/Anfragen etc. von anderen Fachgruppen und allen Mitgliedern auf.

## **AG Aktuelle Themen, Diskurse**

---



### **Status Quo**

Identifikation von aktuellen und möglicherweise kontrovers diskutierten Themen von gesellschaftlichem Interesse. Offener und fairer Diskurs dieser Themen und anschließende Meinungsbildung. Erarbeitung von Vorschlägen, diese Meinung in einer geeigneten Form zu publizieren: entweder Auftrag an Arbeitsgruppe "Publizieren" oder Bildung einer Untergruppe zum Zweck der Publikation.

Beispiele für Themen sind Klima und Energie, Umweltschutz, Chemikalien in der Umwelt, Zukunft der Chemieindustrie, Rohstoffe, Wasserstoffwirtschaft, E-Fuels, etc.

Aktuelle Medienbeiträge an alle (Zeitung, Rundfunk, ....)

### **Ziele**

- Zwei Sitzungen pro Jahr in großer Runde; in der Regel Online-Treffen (keine Hybrid-Sitzung). Wolfgang Gerhartz oder Franz Schütz können Sitzungen organisieren, müssen aber nicht an den Sitzungen teilnehmen.
- Stellungnahmen für die Publikation vorbereiten
- Eignung für "Nachgerechnet" (Newsletter) prüfen
- Kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### **Angedachte Projekte**

Themenvorschläge, z.B. für "Nachgerechnet", "Pro und Contra", "Faszination Chemie", "Anlässe für Kurzaufsätze in sozialen Medien".

### **Mitglieder der Arbeitsgruppe**

**Sprecher:** Wolfgang Gerhartz, Franz Schütz

Astrid Dorfer, Eberhard Ehlers, Hendrik Emons, Hartmut Hammer, Klaus-Peter Jäckel, Klaus-Dieter Jany, Wolfram Koch, Ursula Kraska, Ludwig Kuhlmann, Gerhard Kreysa, Dieter Kunz, Ingeborg Lenze, Eckhart Louis, Thomas Mühlendernd, Helmut Ritter, Ekkehard Schwab, Andrea Wanninger

## Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen

- Chemie und Energie
- Nachhaltige Chemie
- Lebensmittelchemie
- Umweltchemie & Ökotoxikologie

## AG Publikation

---



### Status Quo

Publizieren im Namen der SEC.

Die Arbeitsgruppen "Anlässe (Neue Medien)" und "Pro und Contra" existieren schon.

Die AG "Faszination Chemie" besteht formal noch nicht, ist aber in Form von E. Ehlers und U. Kraska schon seit langem aktiv.

### Ziele

- Abstimmung der Beiträge mit dem SEC-Vorstand
- Pro und Contra: mindestens 1 Beitrag pro Jahr in den *Nachrichten*
- Anlässe: 12 Kurzbeiträge mit Bild, jeweils in LinkedIn und Instagram
- Faszination Chemie: 5-6 Beiträge pro Jahr
- Kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### Angedachte Projekte (Untergruppen)

"Pro und Contra"-Veröffentlichungen in den *Nachrichten*"

"Faszination Chemie": verständliche Aufsätze für Webseite (enge Zusammenarbeit mit GDCh-Öffentlichkeitsarbeit)

### Arbeits- und Untergruppen

**Sprecher:** Wolfgang Gerhartz, Franz Schütz

Untergruppe "Pro und Contra"

Dieter Kunz und Helmut Ritter

Untergruppe "Faszination Chemie"

Eberhard Ehlers, Barbara Heide, Ursula Kraska, Karin Schmitz, Andrea Wanninger

Untergruppe "Nachrichten-Artikel"

Bildung der Arbeitsgruppe bei besonderen Anlässen, z.B. SEC-Ereignisse, SEC-Veranstaltungen

Untergruppe Anlässe

Wolfgang Gerhartz, Klaus-Dieter Jany, Ingeborg Lenze, Maren Mielck, Thomas Mühlenbernd, Hans-Günther Schmalz, Franz Schütz, Eva Wille

Untergruppe "Sonderpublikationen"

Status Quo: Chemiestudium damals (Barbara

Pohl, Barbara Elvers, Eva Wille) und "Mein erstes Experiment" (Petra Schultheiß-Reimann, Wolfgang Gerhartz, Eva Wille)

## Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen

- Enge Abstimmung mit der Öffentlichkeitsarbeit der GDCh und der *Nachrichten*-Redaktion
- Fachgruppen: Geschichte der Chemie

## AG Mentoring, Rollenmodelle

---



### Status Quo

Vorstellung von einzelnen Rollenmodellen, z.B. "SEC Aktiv" (Horst Klemeyer, Barbara Pohl): SEC-Newsletter Nr. 47, August 2025

Mit der Teamleitung "Karriereservice und Stellenmarkt" der GDCh-Geschäftsstelle, Angela Pereira Jae hat ein erster Austausch stattgefunden. Austausch mit JCF/GECCo (Franz Schütz) z.B. Workshop, Online-Vortrag.

Prototyp eines Posters existiert (Dreisprung-Motiv).

Eva Wille und Hans-Günther Schmalz nehmen am GDCh-Workshop "Mentoring Quo vadis 2026" teil.

### Ziele

Viele Menschen aus den naturwissenschaftlichen Bereichen gehen am Ende Ihrer beruflichen Karriere in den Ruhestand und bringen ein gebündeltes Wissen mit. Dieses Wissen noch weiter zu nutzen, für die GDCh, für unsere Gesellschaft, aber auch für einen selbst, ist Ziel dieses Projektes.

Dabei muss kontinuierlich für Nachwuchs in der AG gesorgt werden, um am Puls der Zeit zu bleiben.

### Angedachte Projekte

Gewinnung von Menschen für die Idee: Rollenmodelle vorstellen/Beispiele

Bücher, Zeitschriften, Verlagsarbeit (Verlagsarbeit im Ruhestand): Eva berichtet.

Die Kleinsten für Chemie begeistern: Wolfgang Kortmann berichtet.

Gisela Boeck: Wissenschaftsgeschichte und Aus-

bildung Chemie für Medizinstudierende

Fragebogenaktion an alle SEC-Mitglieder: Wer kann was in welchem Bereich, will sich vorstellen und ggf. auch für andere als Mentor wirken?

### **Mitglieder der Arbeitsgruppe**

**Sprecherinnen:** Barbara Pohl, Eva Wille

Hans-Günther Schmalz

### **Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen**

- Analytische Chemie
- Umweltchemie
- GDCh Karriereservice, auch Zusammenarbeit mit dem Mentoring Programm möglich

## **AG Kooperation**

---



### **Status Quo**

Ein Kontakt und regelmäßiger Austausch besteht zu den Seniorchemikerinnen und Seniorchemikern der American Chemical Society (ACS; Robert Yokley), der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft (SCG; David Spichiger), der Gesellschaft Österreichischer Chemiker (GÖCH; Walter Schneider). Bei der Società Chimica Italiana (SCI) und der Société Chimique de France (SCF) und wohl auch bei der Royal Chemical Society (RSC) gibt es Seniorchemiker-Untergruppen.

Enge Kooperation mit GDCh-Fachgruppen: Geschichte der Chemie, Chemieunterricht und Kommission Chancengleichheit innerhalb der GDCh

Kooperationsexploration mit dem Arbeitskreis Prozessanalytik (PAT; Fachgruppe Analytische Chemie)

Kooperation mit JungesForumChemie: Jahrestagung, Technology Touren

Kooperation mit DECHEMA bezüglich "...ja, aber wie"

### **Ziele**

- Austausch zu SCI und SCF starten; Teilnahme an Tagungen
- Möglichkeit von Sondergebühren/ Förderprogrammen für Tagungen wie die der European Chemical Society (EuChemS)
- Fachgruppen-übergreifende Projekte fördern und aktive Teilnahme in Kommissionen, Think Tanks etc.
- Kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### **Angedachte Projekte**

Förderung Experimental-Unterricht

Kooperation mit VAA sondieren: Ziel Information über GDCh-SEC-Fachgruppe an VAA-Mitglieder. Die Programme für Mitglieder im Ruhestand scheinen sich zu ergänzen.

### **Mitglieder der Arbeitsgruppe**

**Sprecherin:** Eva Wille

Wolfram Koch, Wolfgang Kortmann (Stiftung Kinder forschen), Barbara Pohl, Uwe von Grabowski.

### **Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen**

s.o. die Mitgliederbefragung 2024 hat weitere Vorschläge erbracht wie Fachgruppe Lebensmittelchemische Gesellschaft, Energie, Nachhaltige Chemie.

## **AG Webseiten**

---



### **Status Quo**

Der Webauftritt der SEC informiert über alle Aktivitäten und Angebote der SEC. Er spiegelt unsere Interessen wider und animiert Besucher dazu, sich bei den SEC zu engagieren. Das SEC-Web dient auch als Archiv.

Aus aktuellen Anlässen werden notwendige Änderungen nahezu täglich vorgenommen. Änderungen und Korrekturen werden immer mit den für die betreffende Aktivität verantwortlichen Personen abgesprochen, bei Bedarf mit dem SEC-Vorstand.

### **Ziele**

- Das oberste Ziel bei den SEC-Webseiten ist deren Aktualität und Attraktivität.
- Regelmäßiges Monitoring der Besucherzahlen
- kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### **Angedachte Projekte**

Ein Schwerpunkt in 2026 wird sein, die SEC-Webseiten an den SEC-Flyer und die neue Struktur der Arbeitsgruppen anzupassen.

Außerdem wird die GDCh in 2026 voraussichtlich vom CMS Typo3 (CMS=Content Management System) auf ein anderes System umsteigen. Die für das SEC-Web verantwortlichen Personen (s.u.) werden an Schulungen für das neue Sys-

tem teilnehmen.

### Mitglieder der Arbeitsgruppe

**Sprecher:** Wolfgang Gerhartz, Thomas Mühlenbernd

Eva E. Wille

### Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen

- Links auf den SEC-Webseiten zu Aktivitäten anderer GDCh-Fachgruppen sind erwünscht.
- Darüber hinaus: Die weltweit zugängliche Information auf unseren Webseiten muss immer mit der Öffentlichkeitsarbeit der GDCh abgestimmt sein (Dr. Karin Schmitz, Maren Mielck). Enge Zusammenarbeit mit dem Digitalisierungsteam der GDCh ist notwendig (Maximilian Bräutigam, Alexander Lorey).

## AG Mitgliederwerbung und -service



### Status Quo

*Geburtstagsbrief* an alle GDCh-Mitglieder, die 60, 65 und 70 Jahre alt werden (ca. 3000 Briefe pro Jahr). Der Brief informiert gleichzeitig über die Aktivitäten der SEC und lädt dazu ein, den SEC beizutreten.

*Mitglieder-Management:* Aktuelle Mitglieder-Listen und Begrüßung neuer SEC-Mitglieder (5-10 pro Monat).

*Mitglieder-Werbung:* Aktive Teilnahme an Treffen der Fachgruppen-Vorsitzenden, regelmäßige Kontakte mit JCF. Mitgliedermarketing: Flyer . Mitglieder-Werbe-Mitglieder-Aktion (seit 2023). Mitgliederwerbung in Kombination mit Jahrestagungsteilnahme, Ernennung zum Goldmitglied (Brief der GDCh), SEC-Online-Vortragsan-kündigung etc.

Pilot-Poster zur Mitgliederwerbung von anderen Fachgruppen, wenn diese in Ruhestand gehen (z.B. pensionierte Lehrer).

Öffnung der SEC-Mitgliederwerbung für aktive Werbung von Assoziierten Mitgliedern

### Ziele

- 20 % der GDCh-Mitglieder im Ruhestand sind SEC-Mitglieder (ca. 600-700).
- Jedes GDCh-Mitglied bekommt zum 60sten, 65sten und 70sten Geburtstag einen Geburtstagsbrief (Ziel: s.o.). GDCh-Mitglieder, die schon SEC-Mitglieder sind, bekommen einen anderen Text.
- Herunterladen der aktuellen Tabelle der SEC-Mitglieder zu jedem Monatsersten. Identifikation der im Vormonat hinzugekommenen Mitglieder. Begrüßung der neuen SEC-Mitglieder mit Information über die Aktivitäten der SEC. Eine Tabelle der SEC-Mitglieder steht allen SEC-Vorstandsmitgliedern im Workspace zur Verfügung.
- Erhöhung des Anteils an Frauen, an Lehrern, an assoziierten Mitgliedern, aus bestimmten Fachgruppen
- kontinuierlich für Nachwuchs sorgen

### Angedachte Projekte

- Weitgehende Automatisierung des SEC-Mitgliedermangements in enger Zusammenarbeit mit dem Digitalisierungsteam der GDCh (Maximilian Bräutigam, Alexander Lorey)
- Jedes Mitglied, das den Ruhestandstarif beantragt, wird auf SEC-Mitgliedschaft hingewiesen.
- Kooperation mit Analytischer Chemie (auch Prozessanalytik)

### Mitglieder der Arbeitsgruppe

**Sprecher:** Wolfgang Gerhartz, Eva E. Wille

Wolfram Koch

### Zusammenarbeit mit GDCh-Fachgruppen

Mit allen, besonders: Bildung und Ausbildung, Lebensmittelchemische Gesellschaft, Chemielehrer

UNSERE MISSION: "Wir geben Wissen und Erfahrung an die Gesellschaft zurück"  
UNSERE VISION: "Wir stärken generationen-verbindend das Verständnis für Chemie"