

Liebe Mitglieder der Fachgruppe SEC der GDCh

Es gibt sie noch, die Dinge, die trotz Corona zuverlässig funktionieren: Der SEC-Newsletter kommt pünktlich zum März! Auch die Zahl der SEC-Mitglieder steigt stetig, wenn auch langsam: Zum Ende März sind wir 368 Mitglieder. In diesem Newsletter informieren wir Sie über

- Die SEC-Webseiten
- Die SEC-Vorstandswahl 2022
- Die Online-Vorträge der SEC
- Das nächste SEC-Jahrestreffen
- Den SEC-Nachmittag beim WiFo 21
- Die Biografien von Chemikerinnen

SEC-Webseiten

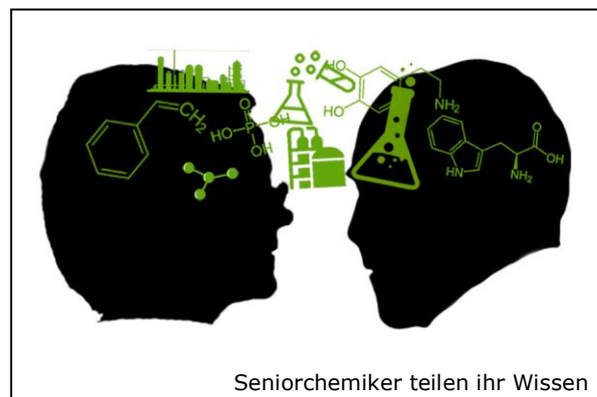
Die SEC-Webseiten (www.gdch.de/sec) sind die einfachste Möglichkeit, sich aktuell über unsere Aktivitäten zu informieren. Nach einer langen Zeit der kleinen Änderungen war eine größere Neustrukturierung notwendig geworden. Zwei Hauptkategorien sind hinzugekommen (in der Gliederung unten rot gekennzeichnet):

- Organisation
- Öffentlichkeitsarbeit
- Schule Bildung Beruf
- **Symposien "... ja - aber wie?"**
- **Online-Vorträge**
- SEC Jahrestreffen
- SEC und WiFo
- Technology Tour
- Information, Presse

Wir laden Sie herzlich ein, unsere Webseite zu besuchen. Es könnte sein, dass Sie dort mehr Information finden als Sie erwartet haben.

SEC-Vorstandswahl 2022

Für die Jahre 2023-2024 werden Sie Ihren neuen SEC-Vorstand wählen dürfen. Nicole Bürger wird Sie darüber zu gegebener Zeit genauer informieren.



Seniorchemiker teilen ihr Wissen

Seniorchemiker teilen ihr Wissen

Unter diesem Titel haben wir in kürzester Zeit eine [Online-Vortragsreihe der SEC](#) aus der Taufe gehoben. Motor der Aktion war Eberhard Ehlers.

Die Vorträge werden in verständlicher Sprache gehalten und richten sich nicht nur an die SEC-Mitglieder, sondern durchaus auch an ein breiteres Publikum. Sie erfreuen sich schon jetzt großer Beliebtheit. Auch wenn Sie darüber mehr auf der Webseite erfahren können (Link oben), nennen wir unten die Themen für 2021:

- *Eberhard Ehlers*: Frauen in den Naturwissenschaften
- *Klaus-Dieter Jany*: Gentechnik
- *Thomas Brock*: Moderne Lacke
- *Dieter Kunz*: Plastikmüll
- *Ekkehard Schwab*: Energie
- *Gerhard Kreysa*: Klima
- *Gisela Boeck*: Lothar Meyer
- *Klaus-Dieter Jany*: CRISPR/Cas
- *Klaus-Dieter Franz*: Moderne Farbpigmente
- *Hartwig Müller*: Spurengase in der Atmosphäre
- *Helmut Ritter*: Süsse Cyclodextrine

SEC-Jahrestreffen

Unser 8. SEC-Jahrestreffen in Wernigerode steht offenbar unter einem schlechten Stern

namens Corona. Angesichts der beginnenden Dritten Welle hat sich der GDCh-Vorstand im Februar 2021 schweren Herzens entschlossen, alle GDCh-Veranstaltungen (Konferenzen, Tagungen, Fortbildungen, usw.) bis 31.12.2021 abzusagen, gegebenenfalls zu verschieben oder Internet-Formate zu nutzen. Das trifft auch unser Jahrestreffen in Wernigerode.

Da wir besonderen Wert auf die soziale Komponente unserer Jahrestreffen legen, sind Absage oder virtuelle Durchführung für uns keine Optionen. Aber so allmählich bekommen wir ja Routine in solchen Dingen und haben die Tagung kurzerhand um ein weiteres Jahr verschoben. Das Hotel wird dasselbe sein, das HKK-Hotel; es bietet in bewährter Form "Alles unter einem Dach" (Übernachtung, Essen, Vortragsaal).

Der neue Termin ist 2.-4. Mai 2022. Ja, wir konnten sogar einen guten Teil der Redner dazu bewegen, ihren Vortrag auch noch ein weiteres Jahr später zu halten. Noch hegen wir die Hoffnung (oder lieber die Erwartung?), dass wir bis dahin alle zweimal geimpft worden sind!

GDCh-Wissenschaftsforum 2021

Der Stopp der Präsenzveranstaltungen trifft natürlich auch das in München geplante GDCh-Wissenschaftsforum, und damit auch unseren SEC-Nachmittag. Die bayerische Landeshauptstadt (und damit die Aussicht auf einen Besuch des Oktoberfestes) wird schnöde durch "Internet" ersetzt, und die Tagung wird zur Online-Tagung (wifo2021.de).

Die Hommage an München möchten wir SEC uns aber nicht nehmen lassen und bleiben bei dem Motto unseres Vortragsnachmittags am Dienstag, dem 31. Aug 2021 (14:10 bis 17:20 Uhr): "München 2021 — keine Gaudi ohne Chemie."

An diesem Nachmittag bieten wir Ihnen wieder vier exzellente Vorträge zu interessanten Themen, die nicht zufällig alle einen Bezug zu München haben:

- *Thomas Becker*: Die Klaviatur der Enzyme in der Braukunst

- *Heinz Langhals*: Chemie oder Kunst: Spannungsfeld zwischen Rationalität und Ästhetik
- *Josef Wunsch*: Wenn Polymere zum laufenden Geschäft werden
- *Susanne Rehn-Taube*: Chemie im Deutschen Museum – gestern, heute, morgen

Die [Online-Registrierung](#) für das WiFo 21 wird am 31. Mai 2021 freigeschaltet werden.



Deutsches Museum München (Quelle Wikipedia)

Biographien von Chemikerinnen

Unter dem Motto "[Deutsche Pionierinnen der Chemie](#)" würdigen die SEC-Mitglieder Eberhard Ehlers und Heribert Offermanns posthum die Leistung von Chemikerinnen.

Auch wenn die Chemie im Rückblick von Männern dominiert wurde, gab es immer schon Frauen, die sich davon nicht einschüchtern ließen. Mit Wissensdrang, Hartnäckigkeit und einem Schuss Zivilcourage gingen sie ihren Weg.

Ende März 2021 sind die Biographien der folgenden Pionierinnen im GDCh-Internet zu finden:

- Marianne Baudler
- Margot Becke-Goehring
- Erica Cremer
- Marga Faulstich
- Marika Geldmacher von Mallinckrodt
- Hildegard Hess

Mit freundlichen Grüßen
Ihr *Wolfgang Gerhartz*