

Liebe Mitglieder der Fachgruppe SEC der GDCh

Mit Verzögerung von einem Monat, dafür aber umso gehaltvoller, erreicht Sie der SEC-Newsletter mit den folgenden Themen:

- SEC-Jahrestreffen
- WiFo: SEC-Symposium
- SEC-Online-Vorträge
- SEC-Technology Tour
- Geschichte der Chemie
- Diskussionskultur der SEC

SEC-Jahrestreffen in Wernigerode

Das wissenschaftliche Programm unserer SEC-Jahrestreffens in Wernigerode ist jetzt vollständig (2.-4. Mai 2022) und kann auf unserer [Wernigerode-Webseite](#) gesehen werden. Als Festredner für den Dienstagabend (3. Mai) konnten wir Prof. Dr. [Klaus Dörre](#) von der Universität Jena gewinnen. Dörre ist Soziologe. Der Titel seines Vortrags wird sein: *"Von der Zangenkrise zur Nachhaltigkeitrevolution? Alternde Gesellschaften in der Großen Transformation."* Er lässt ahnen, dass er uns neue interessante Einblicke in drängende Probleme der menschlichen Gesellschaft vermitteln wird.

Nun drücken Sie bitte Ihre Daumen mit uns, dass uns nicht eine Mutante (das griechische Alphabet geht schließlich bis Omega) ein weiteres Mal diese Präsenzveranstaltung verhaselt. Unser Tagungshotel, das HKK-Hotel, hat ein beeindruckendes Hygiene-Konzept ausgeklügelt.

SEC-Nachmittag am WiFo

Vom 29.08. bis 01.09.2021 findet das GDCh-Wissenschaftsforum (WiFo) statt, diesmal als Online-Veranstaltung. Auch bei dieser Veranstaltung sind die SEC wieder mit einem



Trailer auf YouTube für unseren SEC-Nachmittag "München 21 – Keine Gaudi ohne Chemie" beim WiFo

Symposium dabei: Dienstag, der 31.08. von 14:10 bis 17:20 Uhr (Channel 2). Das wissenschaftliche Programm dieses Nachmittags haben wir Ihnen schon mehrfach kommuniziert, daher hier nur der [Link zum Programm](#) auf der Webseite der GDCh. Für unseren Nachmittag, der ja unter dem Motto "München 21 – keine Gaudi ohne Chemie" steht, hat unser SEC-Vorsitzender Klaus-Peter Jäckel einen Trailer gestaltet, den die GDCh auf YouTube hochgeladen hat: [Chemists Create Solutions](#).

Bitte vergessen Sie nicht, sich für das WiFo anzumelden. Die [Online-Registrierung](#) ist denkbar einfach und dauert nur wenige Minuten. Für den Fall, dass Sie dort ein Poster einreichen wollen, können Sie das noch bis zum 30. Juli 21 tun.

Seniorexperten¹ teilen ihr Wissen

Unter diesem Motto haben wir eine sehr erfolgreiche Reihe von [Online-Vorträgen](#) aus der Taufe gehoben. Erfolg spornt an, und so haben wir beschlossen, die Reihe auch in 2022 fortzusetzen; sobald das Programm für das nächste Jahr fertiggestellt ist, können Sie es auf der oben zitierten Webseite lesen. Eberhard Ehlers informiert Sie ja regelmäßig über unseren SEC-Verteiler.

¹ Die Damen unter Ihnen mögen mir bitte verzeihen. Als Seniorchemiker der Alten Schule wehre ich mich immer noch gegen Gender-Sterne, -Doppelpunkte und ähnliche und benutze aus sprachästhetischen Gründen

das generische Maskulinum. Dass die Gleichstellung von Frauen und Männern (und Anderen) für uns eine Selbstverständlichkeit ist, schreiben wir schon auf unserer Webseite.

SEC-Technology Tour

Die Planung der nächsten, der 11. SEC-Technology Tour ist schon weit fortgeschritten. Ich mache Ihnen schon mal mit Begriffen wie romantische Fachwerkstadt, Kunststoffaufbereitung und Zementwerk den Mund wässrig. Noch steht die Organisation der Tour nicht auf festen Beinen, aber bei Interesse können Sie sich den Termin schon merken: 13. Sep. 2021. Wir werden Sie über den gleichen Verteiler wie den dieses Newsletters einladen.

Geschichte der Chemie

Wir informieren Sie hier über drei GDCh-Aktivitäten aus dem Bereich der Chemiegeschichte.

Lothar Meyer

Gisela Boeck, die ja schon im Rahmen der Online-Vorträge (s.o.) über Lothar Meyer vorgetragen hat, wird 2022 bei Springer ein Buch veröffentlichen: Lothar Meyer: Moderne Theorien und Wege zum Periodensystem (ISBN [978-3-662-63932-0](https://www.springer.com/978-3-662-63932-0)).

GDCh-Fachgruppe "Geschichte der Chemie"

Die Fachgruppe "Geschichte der Chemie" veröffentlicht auf ihrer Webseite die [Mitteilungen der Fachgruppe](#). Auf die vielen interessanten Beiträge in diesen Mitteilungen sei an dieser Stelle hingewiesen. Bei allen Jahrgängen bis zurück zu Band 1 (1988) kann jeder einzelne Aufsatz als PDF-Datei heruntergeladen werden.

Lebenswerke in der Chemie

Am 7. Sep. 2021 wird die neue Buchreihe "[Lebenswerke in der Chemie](#)" der Öffentlichkeit vorgestellt werden. Hier schreiben erfolgreiche Chemiker wie Gerhard Ertl, Günther Maier oder Henri Brunner ausführlich über ihr Leben. Herausgeber der Reihe ist die GDCh-Fachgruppe "Geschichte der Chemie" unter Leitung von Carsten Reinhardt. Die Reihe wird beim GNT-Verlag, Diepholz, erscheinen. Sie können bei der Vorstellung der Buchreihe online dabei sein unter <https://gdch.link/lic>.

Diskussionskultur der SEC

In unseren Arbeitskreisen diskutieren wir in der letzten Zeit häufig Themen aus der Rubrik „heiße Eisen“, z.B. Klimawandel, Elektromobilität oder Energie. Damit solche Diskussionen konstruktiv sind und zum Ziel führen, hat der SEC-Vorstand im Februar 2021 den folgenden Kodex für eine Diskussionskultur innerhalb der Fachgruppe formuliert:

Grundlage der Zusammenarbeit und des harmonischen Miteinanders unter den Mitgliedern der SEC ist eine offene, auf Fakten basierende wissenschaftliche Diskussion, die durchaus auch den Charakter eines sachbezogenen und offenen Streitgespräches haben kann. Hierbei steht besonders die Wertschätzung des Diskussionspartners im Fokus. Dazu gehört eine konziliante und respektvolle Wortwahl. Der Anspruch ist, dass sich unsere Diskussionen wohltuend von manch anderen, z.B. politischen Streitgesprächen unterscheiden. Nur so werden wir unsere Ansichten ohne Rücksicht auf die veröffentlichte Meinung und getragen von der wissenschaftlichen Faktenlage respektvoll, mutig und offen aussprechen können.

Zusätzlich haben wir Leitlinien für den wissenschaftlichen Diskurs erarbeitet, die Sie auf unserer [SEC-Homepage](#) lesen können.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr *Wolfgang Gerhartz*