

Liebe Mitglieder der Fachgruppe Seniorexperten Chemie der GDCh,

bitte vormerken: Vom 16-18 Sep. 19 findet in Aachen das GDCh-Wissenschaftsforum (WiFo) statt, auf dem wir, die SEC, auch einen Nachmittag gestalten, siehe unten. In 2020 findet unser SEC Jahrestreffen statt. Darüber hinaus wird in diesem Jahr der SEC-Vorstand 2020-22 neu gewählt, bei wir uns eine hohe Wahlbeteiligung wünschen.

SEC-Nachmittag auf dem WiFo

Am Dienstag, dem 17 Sep 19, sind wir, die SEC, auf dem WiFo in Aachen mit einem Vortragsnachmittag vertreten, der sich sehen lassen kann. Unser Motto für den Nachmittag ist: "Aachen mit allen Sinnen genießen." Vier Sinne sprechen wir mit den Themen an:

- **Schmecken:** Dr. Michael Krohn (BRAIN AG): Scharf - oder doch lieber Geschmack
- **Riechen:** Prof. Dr. Heribert Offermanns (ehem. Degussa AG): „Öcher" chemische Elemente aus persönlicher Sicht
- **Sehen:** Prof. Dr. Hans Karl Rouette (Färbereien Gebr. Rouette und Rzehak, Rotex): Wolltuche und Schwefelthermalwasser: Textilstadt und Kurzentrum waren einmal typisch für Bad Aachen
- **Tasten:** Prof. Dr. Marcel Liauw (RWTH Aachen): Wenn uns Hören und Sehen vergeht – Aachen mit viel Gefühl

Das WiFo findet im eurogress in Aachen statt, siehe www.wifo2019-aachen.de. Sie können für den 17 Sep bei der GDCh auch eine Tageskarte erwerben.

8. SEC Jahrestreffen 2020 in Wernigerode

Das [8. SEC Jahrestreffen](#) findet vom 28.-30. Apr 2020 im [HKK Hotel in Wernigerode](#) statt. Das große Hotel im Zentrum von Wernigerode bietet genügend Zimmer und für unsere Tagung bestens geeignete Räume. Auch der Bahnhof ist nicht weit, und Wernigerode ist mit dem Zug gut zu erreichen.

Als Rahmenprogramm bieten wir Führungen in Wernigerode und Ausflüge nach Goslar und Halberstadt an. Das anschließende Wochenende um den 1. Mai eignet sich für einen Kurzurlaub, z.B. im Harz.

Das wissenschaftliche Programm nimmt Gestalt an. Als besonderen Höhepunkt konnten wir *Nobelpreisträger Harald zur Hausen* als Abendredner gewinnen. Mit Stolz können wir Ihnen heute schon folgende Redner ankündigen:

- **Harald zur Hausen**, DKFZ Heidelberg: Kann dem weltweiten Anstieg der Krebserkrankungen durch Präventionsmaßnahmen wirksam entgegengewirkt werden?
- **Claudia Felser**, MPI Chemische Physik fester Stoffe, Dresden: Topologische Isolatoren - Neueste physikalische Erkenntnis jenseits der Ausbildung von Senioren
- **Wilfried Ließmann**, TU Clausthal: Harzer Mineralienschatze - bemerkenswerte historische und aktuelle Funde
- **Eberhard Ehlers**, Hofheim: 150 Jahre Periodensystem im Wandel der Generationen



Café Wien in Wernigerode

- **Reiner Herges**, Uni Kiel: Molekulare Maschinen, ein neuer Ansatz bei Diagnose und gezielten Therapien von Krankheiten
- **Dahai Yu**, ehemals Degussa: Deutsche Chemieunternehmen in China
- **Martin Vollmer**, Clariant: Nachhaltige Energie, Speicherung und Nutzung: Power-to-X – ein Konzept, von dem unsere Enkel und Urenkel profitieren werden.
- **Hannelore Daniel**, LMU München: Personalisierte Ernährung für Jung und Alt, Sachstand und Perspektiven
- **Gerhard Kreysa**, ehemals DECHEMA: Elektromobilität – Enkel und Senioren zwischen Fakes und Fakten
- **Klaus Kopka**, DKFZ Heidelberg: Erkennung von Prostatakrebs
- **Christian Struck**, Uni Münster: Cultured Meat – Forever Young
- **Christoph Leyens**, TU Dresden: Innovative Produkte durch Additive Fertigung: von der Medizintechnik bis zur Luft- und Raumfahrt
- **Joachim Heck**, Ehrfeld Mikrotechnik, Wendelsheim: Flowchemistry – Marktentwicklung und Referenzbeispiele in der Produktion

Postersession Wernigerode

Sie, die aktiven Mitglieder der SEC, haben sicher zahlreiche interessante Hobbies oder betreiben gar noch Wissenschaft. Überlegen Sie bitte, ob Ihre Aktivitäten nicht ein Poster in Wernigerode wert wäre. Anmeldung für ein Poster bitte bei mir (wolfgang.gerhartz@gmx.de).

Wahlen – Wahlen – Wahlen

Europäisches Parlament. Eine persönliche Meinung: Auch wenn Sie nicht in allem, was die Europäische Union tut, einverstanden sind, überlassen Sie Brüssel nicht den politischen Flügeln rechts und links außen. Gehen Sie am 26 Mai 19 zur Wahl zum Europäischen Parlament.

GDCh. In Jahr 2019 wird der Vorstand der GDCh für die Periode 2020-2023 neu gewählt. Die Kandidatinnen und Kandidaten haben sich im letzten Heft der Nachrichten vorgestellt (*Nachr. Chem.* **2019**, 67, 84-97), siehe auch die [Webseite dieser Wahl](#). Die Wahl wird spannend, weil mehr Personen kandidieren als für den GDCh-Vorstand benötigt werden. Mit Ihrer Wahlbeteiligung nehmen Sie direkt Einfluss auf die Geschicke Ihrer GDCh in den nächsten vier Jahren. Übrigens: Auch ein Mitglied der SEC kandidiert für den GDCh-Vorstand.

SEC. In diesem Jahr finden die Vorstandswahlen der Seniorexperten Chemie (SEC) für die Amtsperiode 2020 bis 2022 statt. Der erste Wahlbrief enthielt die vom Vorstand benannten Kandidaten und rief Sie dazu auf, weitere Kandidaten vorzuschlagen. Er ist am 20 März 19 an Sie versandt worden. Die Wahlunterlagen mit Stimmzettel erhalten Sie im Mai 2019.

Webseiten der SEC

Schon oft beschworen, aber vielleicht nicht mehr ganz präsent bei Ihnen: *die SEC-Webseiten* (www.gdch.de/sec). Zu *Ihrer* Information halten wir die Seiten auf dem Laufenden. Es lohnt sich daher auch für Sie, gelegentlich dort mal vorbeizuschauen. Zur besseren Übersicht haben wir die Seiten folgendermaßen gegliedert:

- SEC-Homepage
 - Arbeitskreis Netzwerk
 - Arbeitskreis Öffentlichkeitsarbeit
 - Arbeitskreis Schule Bildung Beruf
 - Organisation (Arbeitskreise, Vorstand, Termine, Satzung etc.)
 - Tagungen (SEC-Jahrestreffen und WiFo)
 - SEC-Technology Tour
 - Senior Expert Finder
 - Information, Presse (Veröffentlichungen der SEC)

Natürlich ist fast jede dieser Rubriken durch Unterpunkte weiter gegliedert. Außerdem freuen wir uns jederzeit auf Anregungen von Ihnen, die Seiten noch besser zu gestalten.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Wolfgang Gerhartz
(Mitglied des SEC-Vorstands)