

Liebe Mitglieder der Seniorexperten Chemie,

ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu. Im Vorstand der Fachgruppe SEC vollzog sich durch die Neuwahl Anfang des Jahres ein Generationswechsel. So wurde satzungsbedingt der komplette Vorstand ausgetauscht. Fünf neue Mitglieder (Jäckel, v. Grabowski, Jany, Ehlers, Beisswenger) und Gerhartz als kooptiertes Mitglied nahmen die Arbeit mit Begeisterung und großem Engagement auf. Was in diesem Jahr initiiert und teilweise schon realisiert wurde, kann sich durchaus sehen lassen.

GDCh-Wissenschaftsforum.

Ein Höhepunkt 2017 der Senior Expert Chemists (SEC) war die Gestaltung der SEC-Session am 12.9.2017 auf dem GDCh-Wissenschaftsforum 2017 in Berlin. Die vier thematisch völlig unterschiedlichen Vorträge stießen auf reges Interesse der Zuhörer im stets voll besetzten Hörsaal (Neue Definition des Mol; Ist Vanillin cancerogen?; Molekulare Maschinen; Weltraummission Rosetta). Besonders spektakulär war der Vortrag von U. Meierhenrich mit 3D-Fotos von der Landung von Philae auf dem Kometen Tschuri.



SEC-Lecturer. Ein weiterer Höhepunkt war die Einführung des SEC-Lecturer: Drei ausgewählte Referenten (R. Bitsch, E. Ehlers und K. Roth) wurden für die Dauer eines Jahres den Ortsverbänden als Vortragende für ihre GDCh-Ortsgruppenveranstaltungen empfohlen, besonders wegen ihrer sehr ansprechenden und allgemeinverständlichen Referate.

SEC-Jahrestreffen. Das Jahr 2017 war geprägt durch die intensive Vorbereitungsarbeit für das 7. SEC-Jahrestreffen 2018 (2.-4.5.2018 in Weimar, Tagungshotel Leonardo). Das interessante, wissenschaftlich vielseitige und wissenschaftspolitische Programm macht neugierig und schlägt durch die Einbindung des JungChemikerForums und der Arbeitsgemeinschaft Junge Lebensmittelchemiker sowie Thüringer Schüler und Schülerinnen eine Brücke von Alt zu Jung. Das anspruchsvolle Rahmenprogramm ist ganz auf die historische Bedeutung Weimars ausgerichtet. Großzügige finanzielle Unterstützung erhalten wir durch das Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend.

SEC-Stammtisch. Im Rahmen der Mitgliederwerbung wurde der SEC-Stammtisch ins Leben gerufen, der zum ersten Mal am 19.10.2017 in Frankfurt stattfand. Ziel ist vor allem der Kontaktaufbau zu Nichtmitgliedern der SEC, die durch SEC-Mitglieder zum Stammtisch eingeladen werden. Wir erhoffen uns dadurch, die derzeitige Mitgliederzahl von 315 deutlich anzuheben.

Pro-und-Kontra. Die Aktivität „Pro-und-Kontra Gegenüberstellungen“ chemierelevanter Themen in den *Nachrichten aus der Chemie* wurde auch in 2017 fortgesetzt. Neuestes Thema wird "Methan-Gashydrate" sein. Auch unsere Kolumne in ausgewählten Tageszeitungen wurde mit dem Artikel „Iod“ in der „Mittelbayerischen Zeitung“ in Regensburg erfolgreich fortgesetzt.

Technology Tour. Die SEC-Technology Tour führte diesmal zu den Deutschen Amphibolinwerken („Alpinaweiß“) in Ober-Ramstadt und war mit 40 Teilnehmerinnen und Teilnehmern voll ausgebucht. Der Firmenpräsentation folgte eine Besichtigung der Produktionshallen mit anschließendem Rundgang auf dem angrenzenden Bio-Bauernhof des Senior-Inhabers.

MINT Zukunft schaffen. Die Kontaktaufnahme zu den deutschen MINT-Schulen wird durch die Teilnahme von SEC-Vertretern auf den Auszeichnungsveranstaltungen der Bundesländer intensiviert und dient der Netzwerkbildung mit den Kultusministerien und den verantwortlichen Repräsentanten der MINT-Schulen. Der Verweis auf das SEC-Vortragsprogramm fiel beim Lehrpersonal auf fruchtbaren Boden.

Jung Hilft Alt. Im Rahmen der Aktion "Jung Hilft Alt" fand im Juni 2017 an der Universität Frankfurt ein weiterer Computerkurs für Mitglieder der SEC statt. Zwei Studenten der Universität vermittelten den Senioren Kniffe bei der Formatierung von Dokumenten mit Word und PowerPoint.

Sie sehen, auch in diesem Jahr zeigte die SEC, dass sie jung und dynamisch geblieben ist und es sich lohnt, aktiv in den einzelnen Arbeitskreisen mitzumachen und -zugestalten. Ich bitte Sie daher alle, die noch unentschlossen sind oder noch nicht recht wissen, wie und wo sie sich einbringen können: Werden Sie aktives Mitglied in den einzelnen Arbeitskreisen. Ihr Engagement wird Sie und auch die Arbeit in den Arbeitskreisen bereichern und belohnen.

Ihnen allen danke ich für Ihre aktive Bereitschaft, die Ziele der SEC zu erreichen und der nachrückenden Generation Ihr Wissen und Ihre berufliche Erfahrung weiterzugeben.

Ich wünsche Ihnen ein besinnliches Weihnachtsfest und ein gutes neues Jahr 2018, erfüllt mit Gesundheit und Freude am Leben und an den Naturwissenschaften.

Herzlichst
Ihr Klaus-Peter Jäckel