

Liebe Mitglieder der Seniorexperten Chemie,

zu Ostern habe ich für Sie ein besonders buntes Foto ausgesucht: ein Blick in die historische Farbstoffsammlung an der TU Dresden (siehe unten).

Mittlerweile haben wir 283 SEC-Mitglieder, die Zahl steigt also stetig, wenn auch langsam. Zwei unserer Arbeitskreise haben sich im März getroffen: Öffentlichkeitsarbeit und Schule Bildung Beruf. Der SEC-Vorstand mit Arbeitskreis Netzwerk tagte Mitte Februar. Hauptthema war das 6. SEC Jahrestreffen in Münster, siehe unten. Die Protokolle der Sitzungen stehen Ihnen wie üblich nach Anmeldung bei MyGDCh im GDCh-Internet zur Verfügung. (Wenn Sie dabei Hilfe brauchen, rufen Sie einfach bei mir an.)



Ein wichtiges Anliegen ist nach wie vor die Gewinnung von aktiven SEC-Mitgliedern, die ab Ende 2016 im SEC-Vorstand tätig sein möchten. Zur Erinnerung: Wir fünf Vorstandsmitglieder können in 2016 nicht wieder zur Wahl antreten. Daher brauchen wir einen komplett neuen SEC-Vorstand! Gehen Sie bitte in sich und kommen Sie probeweise zu unserer nächsten Sitzung (23 Jun 2015).

Öffentlichkeitsarbeit

In 2015 sind wieder zwei Pro-und-Contra-Berichte in den *Nachrichten* erschienen: Fracking und Transmutation (Januar- bzw. Februar-Heft). Unser SEC-Mitglied Jörn Müller arbeitet schon an weiteren Themen. Die Cellesche Zeitung hat zwei weitere Kolumnen zu Chemie-Themen veröffentlicht: Seltene Erden und Flusssäure. Sechs SEC-Mitglieder beteiligen sich an der Aktualisierung des Römpf (siehe unten).

Schule Bildung Beruf

Wir hatten bei unserer Sitzung am 12 März Besuch von der Initiative "MINT - Zukunft schaffen" (Berlin). Eine Zusammenarbeit wird sich für beide Seiten lohnen: Wir erhoffen uns einen besseren Zugang zu Chemie-Lehrern in MINT-Schulen, und Mitglieder des Arbeitskreises helfen der Initiative bei der Prüfung zur Auszeichnung "MINT-freundliche Schule." Dank der unermüdlichen Initiative von SEC-Mitglied Eberhard Ehlers konnte unser [Vortragsangebot für Schulen](#) und andere pädagogische Einrichtungen deutlich erweitert werden.

Wissenschaftsforum 2015

Unser SEC-Nachmittag beim Wissenschaftsforum der GDCh in Dresden steht unter dem Motto: "Das hätte auch August den Starken interessiert." Er findet am Dienstag, dem 1 Sep, statt (14:20–17:40 Uhr). Wir bieten wieder vier interessante Vorträge: Pharmaindustrie, Hochleistungskeramik, Polymerforschung und Farbstoffe. Das Programm finden Sie auf unserer [WiFo 2015-Webseite](#). Das komplette wissenschaftliche Programm des [GDCh-WiFo](#) ist seit dem 1 April 2015 online.

SEC-Jahrestreffen 2016 in Münster

Unser SEC Jahrestreffen findet 2016 in Münster statt: 18–20 Mai. Über die Hälfte der Vorträge steht schon fest. Bitte reservieren Sie sich den Termin – es lohnt sich! Sobald das Programm konkreter wird, werden wir es auf der betreffenden [SEC-Webseite](#) veröffentlichen.

Historische Farbstoffsammlung

Ein sehr historisches Gebäude auf dem Campus der TU Dresden mit Original-Hörsaal von 1926 beheimatet die [historische Farbstoffsammlung](#). Sie wird von unserem SEC-Mitglied Horst Hartmann betreut und umfasst über 500 Naturfarbstoffe und über 1000 Handelsmuster synthetischer Farbstoffe in Originalflaschen (siehe Foto). Unter [Wikipedia Commons](#) können zahlreiche andere schöne Fotos der Sammlung bewundert werden. Ich hatte das Vergnügen, die Sammlung Ende März zu besuchen und kann Ihnen nur zur Besichtigung raten, wenn Sie sowieso anlässlich des Wissenschaftsforums im September nach Dresden fahren. Nur bitte nicht am Dienstagnachmittag (1 Sep); denn erstens findet da unser SEC-Nachmittag statt (siehe oben) und zweitens ist Herr Hartmann verhindert, weil er bei jenem Nachmittag einen Vortrag über Farbstoffe hält!

Autorensuche

Der RÖMPP, den die meisten von uns kennen und schon genutzt haben, erscheint heute als kostenpflichtige, deutschsprachige Online-Enzyklopädie rund um das Themenfeld Chemie. Etwa 250, namentlich genannte Autoren haben bisher Kommentare zu etwa 65 000 Stichwörtern verfasst. Dabei wählt der RÖMPP – im Gegensatz zu Wikipedia, das mehr pädagogisch ausgerichtet ist – bewusst kurze und prägnante Darstellungen und Erklärungen für chemische Sachverhalte. Enzyklopädien müssen aber – wissenschaftlich und technisch – fortlaufend auf den neuesten Stand gebracht und durch neue Suchbegriffe erweitert werden. Herausgeber und Redaktion des RÖMPP sind deshalb immer auf der Suche nach neuen Autoren. Der letzte Aufruf zur Autorensuche im SEC-Newsletter war schon erfolgreich: bereits 6 Kolleginnen und Kollegen aus SEC konnten als Autoren gewonnen werden. Daher bitten wir alle Mitglieder von SEC heute erneut, einmal wohlwollend zu prüfen, ob sie als Autoren am RÖMPP mitarbeiten wollen. Ein kostenfreier, 14tägiger Probezugang zum RÖMPP ist zum Kennenlernen möglich (<https://roempp.thieme.de>). Wer Freude am Kommentieren und Erläutern chemischer Sachbegriffe hat und im Team des RÖMPP mitarbeiten möchte, wende sich bitte direkt an die Redaktion des RÖMPP (manfred.koehl@thieme.de). Die Mitarbeit am RÖMPP wird honoriert. Als aktiver Autor kann man den RÖMPP kostenfrei nutzen.

(Text: Eberhard Ehlers)

Für den SEC-Arbeitskreis Öffentlichkeitsarbeit
Bin ich mit freundlichen Grüßen
Wolfgang Gerhartz