

Seniorexperten Chemie (SEC) Mitgliederversammlung 2021

Klaus-Peter Jäckel

**Montag, 3. Mai 2021,
14:00 – 15:00 Uhr
virtuell**

Vorstand der Fachgruppe SEC

- Prof. Dr. Klaus-Peter Jäckel (Vorsitzender)
Hansjakobstr. 5, 77704 Oberkirch
Telefon: 0173-5327573
E-Mail: klaus-peter.jaeckel@gmx.de
- Chem.Dir.a.D. Hans-Uwe von Grabowski
Zellbergstrasse 5A, 38527 Meine
Telefon: 05304-1671
E-Mail: von.grabowski@t-online.de
- Prof. Dr. Eberhard Ehlers
Lorsbacher Str. 54 B, 65719 Hofheim
Telefon: 06192-27670
E-Mail: e.ehlers@t-online.de
- Prof. Dr. Klaus-Dieter Jany
Nelkenstrasse 36, 76351 Linkenheim-Hochstetten
Telefon: 07247-89611
E-Mail: kd.jany@t-online.de
- Dr. Wolfgang Gerhartz
Im Weidental 1, 64673 Zwingenberg
Telefon: 06251-938558
E-Mail: wolfgang.gerhartz@gmx.de



Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018 - 2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und Online-Vorträge
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- **TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder**
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018 - 2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und online-Vorträge
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Gedenken verstorbener Mitglieder

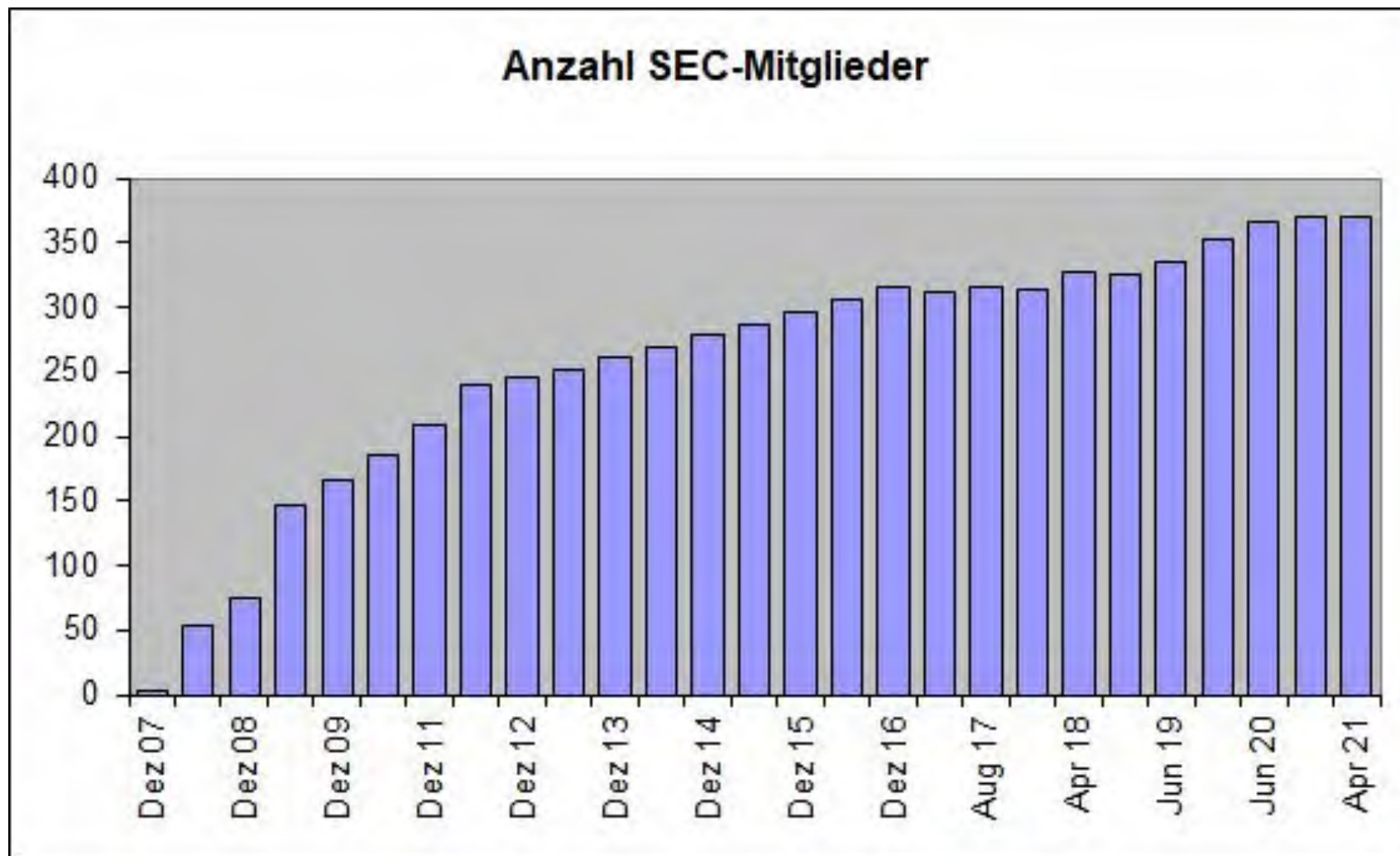
(seit 2018) - Stand 11.04.2021

- Prof. Dr Walter Kosmus, (69)
- Dr. Dietmar Kunath, (86)
- Dr. Günther Duve, (90)
- Willi Keim, (84)
- Gerd Collin, (84)
- Martin Haug, (65)
- Robert Müller, (73)
- Rolf Jaeger, (82)
- Norbert Thiele, (68)
- Peter Gründ, (77)
- Dr. Dieter Kerner, (74)
- Dieter Holzner, (85)
- Heinz Wambach, (80)
- Heinz Jörg Rath, (77)
- Wolfgang Mader, (84)
- Dr. Walter Kölle, (84)
- Dr. Dieter Kerner, (73)
- Prof. Dr. Carl H. Hamann, (83)

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- **TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018 - 2021**
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und online-Vorträge
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Anzahl SEC-Mitglieder: 370 (April 2021)



Zum 01.01.2021 = 364 Mitglieder Zum 01.01.20 = 347 Mitglieder

08.04.2021

Tätigkeitsbericht SEC-Vorstand 2018-2021

- **GDCh-WiFo 2019 (15.-18.09./Aachen)**
SEC-Session: Dienstag, 17.9.2019, 14:10-17:30 Uhr
- GDCh-WiFo 2021 virtuell. Motto: München 21 – Keine Gaudi ohne Chemie
Programm erstellt
- Auswahl der SEC-Lecturer im zweijährigen Wechsel: 2019/20: G. Heywang, K-D. Jany, A. Kleemann. 2020/22: J. Müller, D. Kunz, E. Schwab
- 8. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie 28. – 30. April 2020 in Wernigerode/Harz, wegen Corona zweimal verschoben auf neuen Termin: 2.-4.5.2022
- Mitgliederwerbung: E Mail-Aktion an alle GDCh-Mitglieder über 60, Werbeaktion für 8. SEC Jahrestreffen, Geburtstagsbriefe, SEC-Stammtisch, Flyer, Werbepostkarte
- SEC-Technology-Tour (2018: Papierfabrik Koehler, Oberkirch; 2019: Flachstahlwerke Salzgitter und Braunschweig; 2020: wegen Corona verschoben auf voraussichtlich Herbst 2021
- Neuer Vorstand ab 1.1.2020

GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019

GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019 (15.-18.09./Aachen) SEC-Session: Dienstag, 17.9.2019, 14:10-17:30 Uhr

Motto: **Aachen mit allen Sinnen genießen**

4 Vorträge à 35 Minuten + 5 Minuten Diskussion

- **Geschmack: Dr. Michael Krohn (Brain AG)**
 - „Scharf“ - aber doch lieber Geschmack
- **Geruch: Prof. Dr. Heribert Offermanns**
 - „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 Aachen
- **Tasten: Prof. Dr. Marcel Liauw (RWTH Aachen)**
 - Wenn uns Hören und Sehen vergeht – Aachen mit viel Gefühl

Tätigkeitsbericht SEC-Vorstand 2018-2021

- GDCh-WiFo 2019 (15.-18.09./Aachen)
SEC-Session: Dienstag, 17.9.2019, 14:10-17:30 Uhr
- **GDCh-WiFo 2021 virtuell. Motto: München 21 – Keine Gaudi ohne Chemie**
Programm erstellt
- Auswahl der SEC-Lecturer im zweijährigen Wechsel: 2019/20: G. Heywang, K-D. Jany, A. Kleemann. 2020/22: J. Müller, D. Kunz, E. Schwab
- 8. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie 28. – 30. April 2020 in Wernigerode/Harz, wegen Corona zweimal verschoben auf neuen Termin: 2.-4.5.2022
- Mitgliederwerbung: E Mail-Aktion an alle GDCh-Mitglieder über 60, Werbeaktion für 8. SEC Jahrestreffen, Geburtstagsbriefe, SEC-Stammtisch, Flyer, Werbepostkarte
- SEC-Technology-Tour (2018: Papierfabrik Koehler, Oberkirch; 2019: Flachstahlwerke Salzgitter und Braunschweig; 2020: wegen Corona verschoben auf voraussichtlich Herbst 2021
- Neuer Vorstand ab 1.1.2020

WiFo 2021 virtuell

SEC-Veranstaltung Dienstag, 31.08.2021

Motto: **München 21 – Keine Gaudi ohne Chemie**

Thema Bier: **Prof.Dr. Thomas Becker**, TU München
Die Klaviatur der Enzyme im Brauprozess

Thema Sport: **Dr. Josef Wünsch**, BASF Ludwigshafen
Wenn Polymere zum laufenden Geschäft werden

Thema Kunst: **Prof. Dr. Heinz Langhals**, LRZ München
*Chemie oder Kunst: Spannungsfeld zwischen Rationalität und
Esthetik... oder einfach nur eine Ergänzung?*

Thema Wissenschaft:
Dr. Susanne Rehn-Tauber, Deutsches Museum, München
*Chemie im Deutschen Museum München ...
gestern, heute, morgen*

Tätigkeitsbericht SEC-Vorstand 2018-2021

- GDCh-WiFo 2019 (15.-18.09./Aachen)
SEC-Session: Dienstag, 17.9.2019, 14:10-17:30 Uhr
- GDCh-WiFo 2021 virtuell. Motto: München 21 – Keine Gaudi ohne Chemie
Programm erstellt
- Auswahl der SEC-Lecturer im zweijährigen Wechsel: 2019/20: G. Heywang, K-D. Jany, A. Kleemann. 2020/22: J. Müller, D. Kunz, E. Schwab
- 8. Jahrestreffen der Senioexperten Chemie 28. – 30. April 2020 in Wernigerode/Harz, wegen Corona zweimal verschoben auf neuen Termin: 2.-4.5.2022
- Mitgliederwerbung: E Mail-Aktion an alle GDCh-Mitglieder über 60, Werbeaktion für 8. SEC Jahrestreffen, Geburtstagsbriefe, SEC-Stammtisch, Flyer, Werbepostkarte
- **SEC-Technology-Tour** (2018: Papierfabrik Koehler, Oberkirch; 2019: Flachstahlwerke Salzgitter und Braunschweig; 2020: wegen Corona verschoben auf voraussichtlich Herbst 2021
- Neuer Vorstand ab 1.1.2020

SEC-Technology-Tours 2018 (Oberkirch) und 2019 (Salzgitter mit Braunschweig)



Seniorexperten Chemie



Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018 - 2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - **8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation**
 - Symposien und online-Vorträge
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

**8. Jahrestreffen
Seniorexperten Chemie 2020
Wernigerode
ursprünglich 28.- 30.4.2020
zweimalige Verschiebung (Corona)
Neuer Termin 2.- 4.5.2022**

Chemie – vielseitig, spannend, unentbehrlich

Aufgabenverteilung

- **Wissenschaftskomitee**
Eberhard Ehlers, Klaus-Peter Jäckel, Axel Kleemann,
Heribert Offermanns, Klaus-Dieter Jany,
- **Organisationskomitee-SEC**
Eberhard Ehlers, Hans-Uwe von Grabowski, Klaus-Peter Jäckel,
Wolfgang Gerhartz
- **Organisationskomitee-GDCh**
Antje Hannebauer
- **Redaktion SEC-Newsletter**
Wolfgang Gerhartz
- **Tagungshotel HKK, Wernigerode**
Enrico Wetzig, Juliane Zimmermann

Planungsvorgaben

- Jahrestreffen der kurzen Wege
- Serviceleistungen eines Hotels in Anspruch nehmen
- interessantes Vortrags- und Rahmenprogramm anbieten
- bewährten Tagungsablauf beibehalten
- Schüler und Lehrer zu den Vorträgen einladen
- Kontakte zu anderen Gruppen in der GDCh pflegen
- u.v.m.

Wissenschafts- und Rahmenprogramm

- Vielseitiges, ansprechendes Programm
- Renommierte und gut vortragende Referentinnen und Referenten
- Themenfelder: Chemie, Lebensmittelchemie, Pharmazie, Medizin, Biologie, Energie, Umwelt, Technologie u. a.
- Keine Blockbildung der Themen
- Get Together „Harzer Abend“
- Gesellschaftsabend mit Festvortrag
- Ansprachen zum 15 jährigen Jubiläum auf Gesellschaftsabend
- Einbindung von Jung und Alt
- Rahmenprogramm mit Besichtigungen von Goslar und Halberstadt
- Stadtführung in Wernigerode
- Besichtigung des historischen Rathauses in Wernigerode

Wernigerode und Umgebung



Danke!



Senioexperten Chemie

Wir danken für die großzügige Unterstützung durch das Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend.



Bundesministerium
für Familie, Senioren, Frauen
und Jugend

Wir danken der GDCh für die finanzielle und organisatorische Unterstützung des SEC-Jahrestreffens.



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018-2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - **Symposien und Online-Vorträge**
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Symposium „Energiewende ja – aber wie?“

30.10.2019, DECHEMA, Max-Buchner-Saal Ffm

- Auftaktveranstaltung einer neuen Vortragsreihe „...ja – aber wie“ aus aktuellen Themen wie Energie, Klimawandel, Genome Editing, EU-Green Deal und Umweltbelastung durch Kunststoffe
- Ziel des Symposiums: Aufzeigen der Notwendigkeit der Energiewende aus ökologischer, technischer, ökonomischer und industrieller Sicht
- Referenten:
 - Prof. Dr. Ing. Manfred Fishedick, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt & Energie:
Ökologische und technische Aspekte der Energiewende – Herausforderungen aber auch Chancen
 - Prof. Dr. Ferdi Schüth, MPI Mühlheim-Ruhr
Technische Möglichkeiten zur Erzeugung und Speicherung nachhaltiger regenerierbarer Energien
 - Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hans-Werner Sinn, emeritierter Präsident ifo, München
Möglichkeiten und Grenzen der deutschen Energiewende
 - Dr. Jörg Unger, BASF SE:
Das Carbon-Management-Programm der BASF
- Sehr guter Besuch im voll besetzten Max-Buchner-Saal und gute Resonanz der Teilnehmer

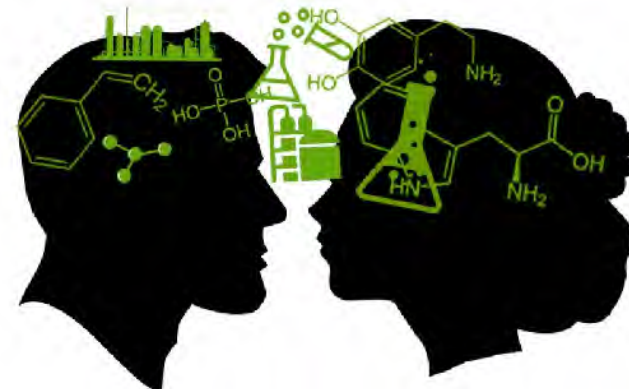
Symposium „Energiewende ja – aber wie?“ Impressionen

Seniorexperthen Chemie



Online-Vorträge

- 2020 wurden seitens der GDCh immer mehr Präsenzveranstaltungen abgesagt. Auch die SEC-Fachgruppe war davon betroffen.
- Nach Alternativen wurde gesucht, um unseren Mitgliedern auch weiterhin ein attraktives Veranstaltungsprogramm zu bieten.
- Unter Federführung des SBB-Arbeitskreises wurde die virtuelle Vortragsreihe „**Senioren teilen ihr Wissen**“ ins Leben gerufen.
- Ein Testlauf – Eberhard Ehlers berichtete über „Frauen in der Wissenschaft“ – fand im Januar 2021 statt.
- Eine Umfrage unter den Teilnehmern sprach sich mit großer Mehrheit für die Fortsetzung dieser Vortragsveranstaltungen aus.
- Wir beabsichtigen die Reihe fortzusetzen und langfristig fest als SEC-Bildungsangebot zu etablieren.



Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018-2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und online-Vorträge
 - **Festschrift "15 Jahre SEC"**
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Festschrift "15 Jahre SEC"



Senioexperten Chemie

Umfang: 60 Seiten

Auflage: 1000 Stück

Redaktionsteam:

- Ursula Kraska
- Eberhard Ehlers
- Wolfgang Gerhartz
- Klaus-Peter Jäckel



Layout: Peter Mück

Druck: Onlineprinters.GmbH

Die Senioexperten Chemie



Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018-2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und Online-Vorträge
 - Festschrift “15 Jahre SEC”
 - **Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise**
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Tätigkeitsbericht Arbeitskreis Öffentlichkeitsarbeit (AK OEFF)

- **Fortführung bestehender und neue Projekte**

- Pro und Kontra (Kolumne in *Nachrichten aus der Chemie*: zuletzt Wasserstoffauto)
- Verwendung der Kolumnen aus Tageszeitungen für “Faszination Chemie” der GDCh
- Neue Symposium Reihe als Präsenzveranstaltung
- Chemie im Spannungsfeld von Ideologie, Politik und Gesellschaft
 - Informationen über umweltpolitische Themen (z.B. große Transformation)
- Glyphosat: Literaturstudium zur Aussage der IARC: Glyphosat ist wahrscheinlich cancerogen; Offener Brief an die EU-Kommission
- Gedanken zu Grenzwerten
- Weiterführung der Technology Tour, wenn Corona Regeln es erlauben
- Fortführung der Aktivitäten des AK Netzwerkes nach Integration in den AK OEFF

- **Ideenfindung für neue Projekte**

- Umweltrelevante Themen (Energie und Klima, Genome Editing, Kunststoffe)

Zukünftige Aktivitäten des AK Öffentlichkeitsarbeit

AK Öffentlichkeitsarbeit:

- Leuchtturmprojekt: Fortsetzung der Symposium Reihe mit dem Titel „Grüne Gentechnik, ja – aber wie?“ Termin: 3.11.2022
- Ausgestaltung umweltrelevanter Themen
 - Energie und Klima
 - Genom Editierung
 - Umwelt und Kunststoffe
- Diskussions- und Wissenschaftskultur

Leitlinien für den Wissenschaftsdiskurs

- **Diskussionskultur**

- Fairer, wertschätzender, respektvoller Umgang
- Vertrauensvolle und offene Diskussion

- **Wissenschaftskultur**

- Wissenschaftskultur der GDCh: freie Forschung, freie Meinungsbildung und -äußerung sowie die grundsätzliche Anerkennung des am Stand der Wissenschaft orientierten wissenschaftlichen Konsenses
- Wissenschaftlicher Konsens: unabhängig geprüfte wissenschaftliche Ergebnisse, die mit anderen gesicherten Ergebnissen ein konsistentes Bild ergeben
- Der Widerspruch des wissenschaftlichen Konsenses bedarf der eigenen Beweislast.
- Der Vorstand der SEC setzt sich für freie Meinungsäußerung innerhalb der Fachgruppe ein.
- Kritisches Hinterfragen, auch des jeweils aktuellen wissenschaftlichen Konsenses, ist Bestandteil des wissenschaftlichen Denkens und Basis für neue Erkenntnisse.

„Wissenschaftlichkeit heißt nicht, weniger zu streiten, sondern besser“.

(Mai Thi Nguyen-Kim)

Tätigkeitsbericht

Arbeitskreis Schule Bildung Beruf

SBB-Aktivitäten im MINT-Bereich

- Der SEC-Arbeitskreis „Schule Bildung Beruf“ (SBB) kooperiert bundesweit mit zahlreichen MINT-Initiativen und Bildungsdienstleistern insbesondere Stiftungen (Tschira-Stiftung, Hector-Stiftung, Haus der kleinen Forscher, u.a.).
- Wichtigstes Werkzeug der Zusammenarbeit mit diesen externen Einrichtungen ist die SEC-Vortragsliste mit derzeit 35 Referenten und 159 naturwissenschaftlichen, allgemein gehaltenen Vorträgen in 14 Fachgebieten.
- Sechs Mitglieder des SBB-Arbeitskreises sind als MINT-Botschafter tätig.
- **Aufgrund der Corona-Pandemie ruhen viele dieser Aktivitäten seit Februar 2020. Der SBB-Arbeitskreis ist bestrebt, all diese Aktivitäten in 2022 wieder aufleben zu lassen und fortzuschreiben.**

Zukünftige Aktivitäten des AK Schule Bildung Beruf

Aktivitäten und Angebote 2021/2022

- In Form von Schulpartnerschaften naturwissenschaftlich-technische Lernprozesse an Schulen fördern und begleiten
- Vermittlung von Weiterbildungsthemen an die Chemielehrer-Fortbildungszentren
- Angebot im vorschulischen Bereich an kindgerechten Experimentiermöglichkeiten
- Aktivitäten im Grundschulbereich verstärken
- Angebot von allgemein verständlichen Vorträgen an interessierte Gruppen im außerschulischen Bereich (Erwachsenenbildung an VHS und ähnlichen Bildungseinrichtungen)
- Zusammenarbeit mit der GDCh-Fachgruppe „Chemieunterricht“
- Unterstützung der Aktivitäten der GDCh wie Schülertage oder Abiturientenpreis
- Vortragstätigkeit im GDCh-JungChemikerForum (JCF) ausbauen

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018-2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und Online-Vorträge
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- **TOP 4 Zukünftige Aktivitäten**
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes

Zukünftige Aktivitäten allgemein

- Weiterführung der Vorbereitung des 8. SEC-Jahrestreffens 2022 (02.05. - 04.05./ Wernigerode)
- Vorbereitung und Durchführung des SEC-Symposiums “München 2021 - Keine Gaudi ohne Chemie” (31.08.) im Rahmen des GDCh-Wissenschaftsforum Chemie (WiFo) 2021 (29.08. - 01.09. / Online)
- Fortführung der Mitgliederwerbung
- Fortführung der Symposium-Reihe und der Online-Vorträge
- Technology-Tour 2022
- Kandidatenliste für Vorstandswahl in 2022 erstellen und Wahl durchführen

Ausblick

Liebe Mitglieder,

- Corona hat uns **nicht** geschafft!
- Die SEC haben eindrucksvoll gezeigt, dass sie auch in schwierigen Zeiten aktiv geblieben sind.
- Wir werden auch weiterhin unseren Grundsätzen treu bleiben: “Lebenslang lernen” und “Unser Wissen weitergeben.”
- Neben den Online-Vorträgen wollen wir auch die Präsenzveranstaltungen zur Kontaktpflege weiter aktivieren.
- Im Arbeitskreis Öffentlichkeitsarbeit werden wir brandaktuelle Chemie bezogene Themen mit wissenschaftlichem Verstand bearbeiten.
- Im Arbeitskreis Schule Bildung Beruf stehen die Beziehung und Wissensweitergabe besonders an junge Menschen im Fokus.
- Wenn wir gesund bleiben, werden wir unsere Ziele erreichen.

Mitgliederversammlung 2022 der SEC

Danke

- Ihnen allen, dass Sie der SEC über viele Jahre treu geblieben sind
- dem Präsidenten, Präsidium und dem Geschäftsführer für ihre Unterstützung der Fachgruppe
- den Damen und Herren der Geschäftsstelle für ihre Hilfsbereitschaft und das stets offene Ohr für unsere Anliegen
- den aktiven Mitgliedern in den Arbeitskreisen, ohne deren Tatkraft und Ideen die Fachgruppe nicht existieren würde
- den SEC-Kollegen, die auch außerhalb der Fachgruppe durch diverse Veröffentlichungen eigeninitiativ auf sich aufmerksam machen
- meinen Kollegen im Vorstand, die durch Ihre Ideen und Schaffenskraft die Ballonfahrt der SEC aus einer guten, nicht abgehobenen Perspektive und immer in Augenhöhe mit den Mitgliedern erfolgreich steuern

Bleiben Sie gesund!

Tagesordnung

- TOP 1 Begrüßung, Ergänzung der Tagesordnung
- TOP 2 Gedenken verstorbener Mitglieder
- TOP 3 Tätigkeitsbericht 2018-2021
 - Allgemeiner Überblick und Tätigkeitsbericht SEC gesamt
 - 8. SEC-Jahrestreffen: Programm und Organisation
 - Symposien und Online-Vorträge
 - Festschrift
 - Tätigkeitsberichte der Arbeitskreise
- TOP 4 Zukünftige Aktivitäten
- TOP 5 Diskussion
- TOP 6 Verschiedenes