



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Chemiker im öffentlichen Dienst

An die Mitglieder der Fachgruppe  
Chemiker im öffentlichen Dienst  
(ChiöD)



Frankfurt, 27.02.2020

## Chemiker im öffentlichen Dienst: Halbjahresbrief 1/2020

Liebe Mitglieder,

gerne möchten wir Sie mit unserem ersten Halbjahresbrief 2020 über die geplanten Aktivitäten der Fachgruppe „Chemiker im öffentlichen Dienst“ für dieses Jahr informieren und gleichzeitig einen kurzen Rückblick auf das letzte Jahr geben.

### A) Vorschau

#### *Jahrestreffen der Chemiker im öffentlichen Dienst 2020*

Das diesjährige Jahrestreffen der Chemiker und Chemikerinnen im öffentlichen Dienst 2020 findet am Freitag, 15.05., im Technologiepark Adlershof in Berlin statt. *Chemie – wichtige Wissenschaft zur Lösung von Zukunftsfragen oder stinkendes Risiko für Umwelt und Verbraucher?* – das ist die Fragestellung, der an diesem Tag nachgegangen wird.

Vormittags lädt Sie mit der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung die chemische „Sicherheitsoberbehörde“ Deutschlands ein, Expertinnen und Experten zu treffen und in Laboren zu erfahren, wie Sicherheit in der Chemie organisiert ist, welche Forschungskompetenz für Gutachten und Grenzwerte benötigt wird und wie Deutschland durch Vertretung in internationalen Gremien zur chemischen Sicherheit weltweit beiträgt.

Nachmittags wollen wir in einer Diskussionsrunde herausfinden, warum die Einstellung zur Chemie in der Wissenschaft und die öffentliche Wahrnehmung teilweise so weit auseinanderklaffen. Unter dem Titel: „Igitt, keine Chemie - Warum hat Chemie so einen schlechten Ruf?“ reden wir mit Vertretern und Vertreterinnen der Wissenschaftspresse, von Umweltschutzorganisationen und Bildungseinrichtungen.

Im Rahmenprogramm finden Sie Gelegenheit, sich über Berlin-Adlershof, Deutschlands erfolgreichsten Technologiepark, zu informieren und sich mit Mitgliedern der Fachgruppe Chemikerinnen und Chemiker im öffentlichen Dienst auszutauschen.

Weitere Informationen zum Programm finden Sie auf der Tagungsseite unter [www.gdch.de/chioed2020](http://www.gdch.de/chioed2020) und als Anlage dieses Schreibens.

**Die Anmeldung ist ab sofort frei geschaltet! Sichern Sie sich jetzt einen Platz unter [https://veranstaltungen.gdch.de/tms/frontend/index.cfm?l=10627&sp\\_id=1&selSiteID=registration](https://veranstaltungen.gdch.de/tms/frontend/index.cfm?l=10627&sp_id=1&selSiteID=registration)**

### *Arbeitsgruppe REACH*

In vielen Behörden und Institutionen des öffentlichen Dienstes sind Chemikerinnen und Chemiker an der Umsetzung der REACH-Verordnung beteiligt. Ministerien und Bundesoberbehörden gestalten REACH in Helsinki und in Brüssel mit, auf Landesebene sind Chemikerinnen und Chemiker mit der Umsetzung der REACH-Regelungen beschäftigt, sie überwachen die Auslegung der Vorschriften und geben Auskunft hierzu.

Dabei sind es z.T. völlig unterschiedliche Aspekte von Chemikalien, die jeweils betrachtet werden – Umweltfragen, Fragen zum Arbeitsschutz, toxikologische Fragestellungen, Vermeidung unnötiger Tierversuche und vieles mehr.

Die GDCh-Fachgruppe „Chemiker im öffentlichen Dienst“ möchte eine Plattform bieten, auf der sich diese REACH-Spezialisten austauschen können. Die ermöglicht den Schutzzielübergreifenden Wissenstransfer, welche Fragen zum gleichen Stoff etwa aus Umweltsicht oder im Bezug zum Arbeitsschutz diskutiert, welche Folgen die Einstufung eines Stoffes als SVHC-Stoff im Umwelt- oder Arbeitsschutz hat, usw.

Der Vorstand möchte einen Austausch über den Tellerrand organisieren, auch mit dem Vorhaben, dass gemeinsam die Ziele von REACH und den Einfluss, den die Chemikerinnen und Chemiker im öffentlichen Dienst daran haben, deutlich wird.

Die Details dieses Austausches stehen noch nicht fest. Möglich ist eine Veranstaltung unter verschiedenen REACH-Aspekten, evtl. auch nur ein Mailaustausch, um sich einfach nur über Erfahrungen beim Umgang mit Brüssel, Helsinki und den Inverkehrbringern auszutauschen, oder vielleicht die Erstellung einer für die GDCh-Mitglieder relevanten FAQ-Sammlung.

**Haben Sie Interesse? Dann melden Sie sich bei Dr. Romy Marx,**  
[marx.romy@baua.bund.de](mailto:marx.romy@baua.bund.de)

## **B) Rückblick**

### *GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019*

Der Höhepunkt der Aktivitäten der Chemiker im öffentlichen Dienst im Jahr 2019 war die Teilnahme am GDCh-Wissenschaftsforum Chemie, das vom 15. bis 18. September in Aachen stattfand, [www.wifo2019-aachen.de](http://www.wifo2019-aachen.de).

Bereits traditionell gehörte der Vormittag der Darstellung von Arbeitsmöglichkeiten im öffentlichen Dienst im Rahmen der Jobbörse. Die Unterteilung dieses Begleitprogramms für Absolventinnen und Absolventen in Karrieremöglichkeiten in der Wissenschaft, in Unternehmen und im öffentlichen Dienst hat sich inzwischen sehr bewährt, so dass pro Session rund 60 bis 100 Teilnehmende begrüßt werden konnten. Die Beispiele aus dem öffentlichen Dienst mit angrenzenden Bereichen haben wiederum gezeigt, dass durch die klaren gesetzlichen Vorgaben hier in der Regel sehr gute Voraussetzungen für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie gegeben sind.

Die Nachmittagssession beschäftigte sich mit unterschätzten Gefahren. Hier fanden insbesondere die Vorträge zur Drogenproblematik („Ein bisschen Drogen macht nichts?“) von Dr. Frank Scheufler, BLKA München, und zu den Gefahren durch Kohlenmonoxid von Dr. Sebastian Foraita, Branddirektion Frankfurt, großes Interesse.

Im Anschluss an die Nachmittagssession fand die Mitgliederversammlung der Chemiker im öffentlichen Dienst statt. U. Westphal berichtete hier über vergangen und zukünftige Aktivitäten der Chemiker im öffentlichen Dienst sowie über Mitgliederstand und Finanzen.



*Vorstandsmitglieder der Fachgruppe Chemiker im öffentlichen Dienst (v.l.n.r.) Dr. Frank Scheufler, Dr. Ursula Westphal und Dr. Romy Marx mit dem Referenten Dr. Sebastian Foraita. Foto: Angela Pereira Jaé*

#### *Kurzbroschüre zur Aktuellen Wochenschau 2017*

Rechtzeitig zum GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019 wurde die Kurzbroschüre zu der von den Chemikern im öffentlichen Dienst bestückten „Aktuellen Wochenschau 2017“ fertig gestellt. Neben der Vorstellung der Autoren und einer kurzen Zusammenfassung der Artikel über verschiedene Berufsbilder im öffentlichen Dienst enthält diese Broschüre QR-Codes, die zu den jeweiligen Artikeln auf [www.aktuelle-wochenschau.de](http://www.aktuelle-wochenschau.de) führen. Die Broschüre ist in elektronischer Version unter [www.gdch.de/oedi](http://www.gdch.de/oedi), Unterpunkt „Downloads“, und als gedruckte Version unter [pr@gdch.de](mailto:pr@gdch.de) bestellbar. Die Broschüre wird außerdem bei der Mitgliederversammlung am 15. Mai in Berlin ausliegen.

*Klausurtagung der Fachgruppenvorsitzenden 2019*

Dr. Ursula Westphal nahm als Vorsitzende der Fachgruppe „Chemiker im öffentlichen Dienst“ am jährlichen Treffen der GDCh-Fachgruppenvorsitzenden im Oktober 2019 in Würzburg teil. Geleitet vom GDCh-Präsidenten Dr. Matthias Urmann, waren wie immer die Berichte aus den Fachgruppen und die damit verbundenen Diskussionen das Kernstück der Veranstaltung. U. Westphal berichtete hier über die Arbeit der Chemiker im öffentlichen Dienst.

Weitere Themen der Veranstaltung waren der Ausbau der englischsprachigen GDCh-Homepage, die Gründung einer Arbeitsgruppe „Experts for future“, die stärkere Vernetzung von Fachgruppen, Ortsverbänden und der regionalen Jungchemikerforen untereinander, Open Access, Plan S, Projekt Deal, u.v.m. Dr. Thomas Früh, Vorsitzender der Fachgruppe Makromolekulare Chemie, wurde für weitere zwei Jahre zum Sprecher der Fachgruppenvorsitzenden gewählt.

**Allen nochmals ein gutes sowie erfolgreiches Jahr 2020, in dem wir hoffentlich einige Gelegenheiten haben werden, Sie auch persönlich zu treffen!**

Der Vorstand der „Chemiker im öffentlichen Dienst“  
[www.gdch.de/oedi](http://www.gdch.de/oedi)

-----  
Dr. Ursula Westphal  
*Vorsitzende*

Dr. Reinhold Rühl  
Dr. Frank Scheufler  
*Stellvertretende Vorsitzende*

Dipl.-Chem. Christian Frosch  
Dr. Romy Marx  
*Beisitzer*

Anlage: Programm des Jahrestreffens 2020 (Fr, 15.05./Berlin) – *siehe unten, Seite 5*

## Jahrestreffen der Chemiker und Chemikerinnen im öffentlichen Dienst 2020 - Motto „Igitur keine Chemie“

Freitag, 15.05.2020 – Technologiepark Adlershof, Berlin

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),  
Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin



- 09:15 Uhr     *Registrierung*
- 10:00 Uhr     Begrüßung Vorstand ChiöD
- 10:10 Uhr     Meet the Experts, Vorträge und Laborbesichtigungen  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
- „Forschungskompetenz für schwierige Analysen, Gutachten und Grenzwerte“,  
                  „Verantwortung für chemische Sicherheit“.  
                  „Nationale Repräsentation in internationalen Gremien“  
                  PD Dr. Franziska Emmerling und Team,  
                  Abt. 1 der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM),  
                  Chemische Analytik und Referenzmaterialien
- 12:00 Uhr     Führung durch den Technologiepark Adlershof
- 13:00 Uhr     *Mittagsimbiss*
- 14:00 Uhr     Mitgliederversammlung der Fachgruppe Chemiker und Chemikerinnen im  
                  öffentlichen Dienst
- 15:00 Uhr     Podiumsdiskussion: Warum hat Chemie so einen schlechten Ruf?
- Dr. Marike Kolassa-Gehring, Umweltbundesamt - *angefragt*  
                  Dr. Katrin Buchholz, Lehrerin und langjährige Verantwortliche für die „Lange  
                  Nacht der Wissenschaften“ - *angefragt*  
                  Prof. Dr. Ulrich Panne, Präsident BAM
- Dr. Ralf Derra, ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbh  
                  Dr. Peter Strunk, Leiter Kommunikation Technologiepark Adlershof und For-  
                  schungspressexperten 2011 und 2018  
                  Dr. Ursula Westphal, Geschäftsführerin IGAFa e. V. – Moderation
- 17:00 Uhr     Verabschiedung

**Weitere Informationen unter [www.gdch.de/chioed2020](http://www.gdch.de/chioed2020)**

**Anmeldung unter [https://veranstaltungen.gdch.de/tms/frontend/index.cfm?l=10627&sp\\_id=1&selSiteID=registration](https://veranstaltungen.gdch.de/tms/frontend/index.cfm?l=10627&sp_id=1&selSiteID=registration)**