



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Chemiker im öffentlichen Dienst

*An die Mitglieder der Chemiker im
öffentlichen Dienst in der GDCh*

Frankfurt, Januar 2018

Rundscheiben 2018 – Neujahrsgruß und Jahresbericht 2017

Liebe Mitglieder,

das GDCh-Wissenschaftsforum Chemie (WiFo), die Aktuelle Wochenschau der GDCh und natürlich die Vorstandswahlen waren die wesentlichen Schwerpunkte der „Chemiker im öffentlichen Dienst“ (ChiöD) im Jahr 2017.

Wie bei den WiFos 2013 in Darmstadt und 2015 Dresden haben die Chemiker im öffentlichen Dienst auch beim WiFo 2017 in Berlin zum 150. Jubiläum einer der Vorgängergesellschaften der GDCh mit dem GDCh-Karriereservice eine Veranstaltung im Rahmen der GDCh-Jobbörse durchgeführt:

Frank Scheufler organisierte vier Vorträge von ChemikerInnen aus der Gefahrgutberatung, dem Bundeskriminalamt, der Generalzolldirektion. Er selbst übernahm einen Beitrag aus der Kriminaltechnik. Inzwischen kann man feststellen, dass „wie immer“ der Vortragssaal voll besetzt war. Unser Angebot, die Jungchemiker über die Arbeitsmöglichkeiten im öffentlichen Dienst aufzuklären, wird mit großem Interesse wahrgenommen. Die JungchemikerInnen sind immer wieder sehr erstaunt über die Vielfältigkeit der Tätigkeiten von Chemikern im öffentlichen Dienst. Der Vorstand ist sich einig, auch beim WiFo 2019 in Aachen eine solche Veranstaltung zu organisieren.

Gemeinsame mit der Fachgruppe „Freiberufliche Chemiker und Inhaber freier unabhängiger Laboratorien“ (FFCh) haben wir auf dem WiFo 2017 eine Session „Wie entstehen Grenzwerte – analytisch, wissenschaftlich oder politisch?“ durchgeführt. Annette Rösler, Vorsitzende der FFCh, moderierte die Veranstaltung. Die Chemiker im öffentlichen Dienst waren mit einem Beitrag von Reinhold Rühl vertreten. Außerdem konnten wir Carsten Kneuer vom BfR, Holger Brackemann von der Stiftung Warentest, den Geschäftsführer der ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH Ralph Derra sowie die Bundestagsabgeordnete Valerie Wilms für Vorträge gewinnen. Ihr ebenso launischer wie unterhaltsamer Beitrag „Lobbyarbeit und Grenzwerte“ war ein sehr schöner Abschluss für eine gut besuchte Veranstaltung.

Für viel Arbeit, aber auch für viele Kontakte sorgte die Gestaltung der Aktuellen Wochenschau 2017 der GDCh. Der Vorstand hat hier - wie bei allen Aufgaben der letzten Jahre - sehr gut zusammengearbeitet. Alle haben ihre Kontakte genutzt, um Beiträge für die Wochenschau zu generieren. Dabei wurde mit Romy Marx eine potentielle Kandidatin für die Vorstandsarbeit gewonnen. Der Vorstand dankt Karin Schmitz von der GDCh-Geschäftsstelle für die redaktionelle Überarbeitung der Beiträge und die notwendigen Erinne-

rungen, Beiträge zu liefern. Es lohnt sich, die Beiträge unter www.aktuelle-wochenschau.de anzusehen. Damit können Sie Werbung für die GDCh, aber auch für mögliche Stellen im öffentlichen Dienst machen.

Der Vorstand plant, 2018 eine Fachtagung bzw. Fortbildungsveranstaltung der Chemiker im öffentlichen Dienst durchzuführen. Damit soll auch die Netzwerkbildung unter den Mitgliedern gestärkt werden. Es werden Themen angeboten, die von Mitgliedern aus unterschiedlichen Sichtweisen bearbeitet werden: Umwelt-, Arbeits- und Innenraumschutz sowie Qualitätsmanagement, Gesundheitsschutz/-vorbeugung. Die Bezeichnung „Fortbildungsveranstaltung“ dürfte auch Mitgliedern in Ämtern die Möglichkeit eröffnen teilzunehmen. Die Fachtagung wird am 5. und 6. September 2018 in Frankfurt stattfinden. Bitte notieren Sie sich den Termin. Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter www.gdch.de/chioed2018.

Bei der Vorstandswahl im Herbst 2017 wurden alle fünf KandidatInnen in den Vorstand gewählt. Unter gewohnt guter Betreuung der GDCh-Geschäftsstelle über Nicole Bürger wurde Ursula Westphal zur Vorsitzenden gewählt. Weitere Informationen finden Sie unter www.gdch.de/oedi.

Wir wünschen Ihnen allen ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2018!

Der Vorstand der „Chemiker im öffentlichen Dienst“

Dr. Reinhold Rühl
Vorsitzender bis 31. Dezember 2017

Dr. Ursula Westphal
Vorsitzende ab 01. Januar 2018

Dipl.-Chem. Christian Frosch
Dr. Romy Marx
Dr. Frank Scheufler