



Newsletter der Fachgruppe Geschichte der Chemie

Inhalt

1. Vortragstagung der FG Geschichte der Chemie 2024
2. Mitteilungen der Fachgruppe, Band 27 (2023)
3. Bericht von der „Norwegian Conference on the History of Science“, Trondheim
4. Salpeterausstellung in Augsburg
5. Publikationen

1. Vortragstagung der FG Geschichte der Chemie 2024 - Anmeldung geöffnet

Das Tagungsprogramm für die Vortragstagung der Fachgruppe am 21. und 22. März 2024 in Gießen ist online und kann [hier](#) eingesehen werden und [hier](#) können Sie sich anmelden.

Neben dem wissenschaftlichen Programm wird am 21. März ein Gesellschaftsabend im [Restaurant Gasthaus „Justus“ im Hessischen Hof](#) stattfinden. Am 22. März findet die Mitgliederversammlung der Fachgruppe statt, zudem werden der Paul-Bunge- und der Bettina-Haupt-Förderpreis verliehen. Schließlich wird es am 23. März die Möglichkeit geben, gemeinsam das Liebig-Museum zu besuchen.

2. Mitteilungen der Fachgruppe, Band 27 (2023)

Der Band 27 der Mitteilungen ist online und alle Aufsätze können [hier](#) frei heruntergeladen werden. Das gedruckte Buch wird allen Mitgliedern der Fachgruppe ebenfalls bald zugesandt.

Wir freuen uns, folgende Aufsätze veröffentlichen zu können

- A. Kraft: „Ich weiß, daß ihrer sehr viele durch Lesen und Arbeiten meiner Schriften glücklich werden, und, wenn ich lange verfaulet, mich erst rühmen und loben werden.“ Dorothea Juliana Wallich (1657–1725), eine Alchemistin aus Thüringen
- V. Karpenko: Vitriole. Verbindungen zwischen Alchemie und Chemie
- G. Boeck, A. Rocke: „Daß ich solches u. ähnliches nicht schon lange geschrieben, daran ist die Hetzjagd schuld, in der ich stecke.“ Die Beiträge von Lothar Meyer zum Periodensystem aus der Zeit in Karlsruhe
- D. Kunz: Arrhenius und die Erderwärmung

- G. Wermuth: Immigration deutscher und österreichischer Chemiker in die UdSSR 1928–1938
- G. Wermuth: Prof. Dr. Werner Mecklenburg. Als Spezialist in der Sowjetunion der Jahre 1928 bis 1932 – Eine Spurensuche
- Faggiano et al.: Hermann Staudinger. Ein umstrittener Forscher
- A. Kraft: Die Chemikerin Lili Wachenheim (1893–1989). Eine biographische Skizze
- E. E. Wille, M. Barth: „Lives in Chemistry – Lebenswerke in der Chemie“ (LiC). Autobiographische Buchreihe herausragender Chemikerinnen und Chemiker

3. Bericht von der „Norwegian Conference on the History of Science“, Trondheim

Vom 29. November bis zum 2. Dezember 2023 fand in Trondheim die Tagung „Norwegian Conference on the History of Science“ statt. Unter dem Motto „Short Years, Long Years, and Round Years: Anniversaries in the History of Science“ reflektierten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus verschiedenen Ländern über die Bedeutung und den Sinn von Jubiläen in der Wissenschaft. Vertreten waren die unterschiedlichsten Disziplinen, von der Medizin über Chemie und Physik bis zu Didaktik und Architektur. Kritisch beleuchtet wurden Jubiläen von wissenschaftlichen Gesellschaften und einzelner Entdeckungen. Zwei Mitglieder unserer Fachgruppe waren mit Vorträgen vertreten: Carsten Reinhardt hielt die Keynote Lecture „A Strained Legacy: The Max Planck Society, 1911–1948–2023“ und Hartmut Kutzke trug mit einem Vortrag zur Entdeckungsgeschichte der Polymorphie organischer Kristalle bei. Nähere Informationen finden sich auf der [Konferenzwebseite](#).

4. Salpeterausstellung in Augsburg

In der Universitätsbibliothek Augsburg (Zentralbibliothek, Schatzkammer) ist noch bis zum 25. Februar 2024 die Ausstellung „Der kalte Drache: Ausstellung zu Salpeter in Alchemie, Büchsenmeisterei und Feuerwerkskunst“ zu sehen. Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).

5. Publikationen

Hinweise zu folgenden Publikationen sind seit dem letzten Newsletter bei uns eingegangen (in alphabetischer Reihenfolge):

- Meagan Allen: [Roger Bacon and the Incorruptible Human, 1220-1292. Alchemy, Pharmacology and the Desire to Prolong Life](#), Cham: Palgrave Macmillan, 2023.
- Tjeu van den Berk: [Die Zaubrerflöte. Eine alchemistische Allegorie](#), Eisfeld: Salier Verlag, 2023.

- Ute Frietsch: [Epistemischer Wandel: Eine Geschichte der Alchemie in der Frühen Neuzeit](#), Paderborn: Brill Fink, 2023.
- Alexander Kraft: [Zwei Herzöge im Goldrausch. Die Alchemie am Fürstenhof von Sachsen-Meiningen von 1680 bis 1724](#), Eisfeld: Salier Verlag, 2023.
- Sarah Lang (Hg.): [Alchemische Labore: Texte, Praktiken und materielle Hinterlassenschaften](#). Graz: Graz University Library Publishing, 2023. (Sammelband zur Tagung "Alchemische Labore" in Wien 2020; open access)

Dieser Newsletter erscheint in unregelmäßigen Abständen. Gerne können Sie uns auf chemiehistorische Veranstaltungen und Publikationen aufmerksam machen. Melden Sie sich bitte hierfür bei Dr. Marcus Carrier, marcus.carrier@khk.rwth-aachen.de.

Haben Sie Wünsche und Anregungen für die Arbeit des Fachgruppenvorstands? Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf!

Ihr Vorstand der Fachgruppe Geschichte der Chemie
www.gdch.de/geschichte

05.02.2024