



Newsletter der Fachgruppe Geschichte der Chemie

Liebe Mitglieder,

heute erhalten Sie die neuesten Informationen aus der Fachgruppe Geschichte der Chemie.

Inhalt

1. Neuer Vorstand
2. Neuer Newsletter
3. Die Fachgruppe auf dem WiFo
4. Verschiedenes

1. Neuer Vorstand

Anfang Februar hat sich der neue Vorstand der Fachgruppe konstituiert. Als Vorsitzende wurde einstimmig Dr. Gisela Boeck (Rostock) gewählt. Ebenfalls einstimmig zu ihrem Stellvertreter wurde Prof. Dr. Carsten Reinhardt (Bielefeld) gewählt.

Wir danken den ausscheidenden Vorstandsmitgliedern Ralf Hahn M.A., Dipl.-Ing. Renate Kießling, Prof. Dr. Dietmar Linke, Christine Nawa M.A. und Dr. Heinrich Schönemann herzlich für ihr Engagement.

Alle Mitglieder des neuen Vorstandes 2023–2026 finden Sie [hier](#).

2. Neuer Newsletter

Der neue Vorstand der Fachgruppe hat in seiner ersten Sitzung beschlossen, diesen Newsletter einzurichten. Er wird in unregelmäßigen Abständen anlassbezogen erscheinen und soll dazu dienen, die Mitglieder der Fachgruppe über aktuelle Aktivitäten oder neue chemiehistorische Publikationen zu informieren. Wenn Sie also z. B. eine Veranstaltung zur Geschichte der Chemie planen oder eine neue Publikation bekannt machen wollen, schicken Sie die Informationen bitte an Marcus Carrier (mcarrier3@uni-bielefeld.de), damit wir sie in den nächsten Newsletter aufnehmen können.

3. Die Fachgruppe auf dem WiFo

Mit einer zweiteiligen Veranstaltung unter dem Titel „Rethinking History of Chemistry: Faszinierende Geschichten und Reflexionen für die Zukunft“ wird die Fachgruppe am 4. September 2023 auf dem WiFo in Leipzig vertreten sein. Im ersten Teil (14:10–15:30) wird an Fallbeispielen gezeigt, welche Inspirationen sich aus der Geschichte der Chemie schöpfen lassen. In einer anschließenden Podiumsdiskussion (16:00–17:20) wird dann

vertiefend über die Bedeutung der Geschichte der Chemie für unser Heute und Morgen diskutiert. Ziel ist es, deutlich zu machen, dass historische Vorbilder auch heute wichtig und die Geschichte der Chemie zum Verständnis von wissenschaftlichem Fortschritt und der Entstehung von Innovationen von großer Bedeutung sind. Dabei werden zum Beispiel folgende Fragen diskutiert: Was wird von der Chemiegeschichte erwartet? Was kann sie leisten? Welche Rolle kann Chemiegeschichte in der Ausbildung übernehmen?

Mitglieder der Fachgruppe sind natürlich besonders willkommen. Eine Anmeldung ist ab 03.05. möglich. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.wifo2023.de.

4. Verschiedenes

- 13th International Conference on the History of Chemistry

Vom 23. bis 26. Mai 2023 tagt in Vilnius die 13. Internationale Konferenz zur Geschichte der Chemie. Informationen findet man unter <https://www.ichc2023vilnius.chgf.vu.lt/>

- Workshop „Centenary Workshop on the Bifurcation of Acidity - Protonism vs. Electronism“

An der Hochschule Coburg findet am 7. März ein Workshop zur Geschichte des Verständnisses von Säuren nach Lewis bzw. Brönsted statt. Der Workshop wird live per Zoom übertragen und um 17 Uhr deutscher Zeit beginnen. Geplant sind jeweils einstündige Panels zur Vorgeschichte, Protonismus (Brönsted) und Elektronismus (Lewis). Unter anderem wird es Beiträge von Hasok Chang, Eric Scerri und Pieter Thyssen geben.

Bei Interesse melden Sie sich bitte formlos beim Veranstalter Klaus Ruthenberg (klaus.ruthenberg@hs-coburg.de) an, der Ihnen das Programm und den Zoom-Link Ende Februar zukommen lassen wird.

- In der Reihe „Lebenswerke in der Chemie“ sind 2022 zwei neue Bände erschienen:
 - Dieter Oesterhelt† und Mathias Grote: Leben mit Licht und Farbe: Ein biochemisches Gespräch. (GNT-Verlag, 2022).
 - Stephen B. H. Kent: Inventing Synthetic Methods to Discover How Enzymes Work (GNT-Verlag, 2022).

Weitere Informationen unter: <https://l-i-c.org/de/>

Haben Sie Wünsche an 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

17.02.2023