

Pressemitteilung

Stiftung Buchkunst prämiert „Lebenswerke in der Chemie“

Berlin, 14. Juni 2022

Die Buchreihe „Lebenswerke in der Chemie“ gehört nun zu den „Schönsten Deutschen Büchern“.

Auf der Prämierungsveranstaltung am 13. Juni 2022 in der Buchhandlung „ocelot“ in Berlin stellte Katharina Hesse, Geschäftsführerin der Stiftung Buchkunst, die 25 „Schönsten Deutschen Bücher“ vor, wobei in fünf Kategorien von Literatur über Fachbuch bis hin zu Kinder- und Jugendbuch jeweils fünf Bücher ausgezeichnet wurden. Unter den 645 eingereichten Titeln erhielt die Reihe „Lebenswerke in der Chemie“ im Bereich „Fachbücher – Wissenschaftliche Bücher – Schulbuch“ eine Goldprämierung. Sie steht damit auch in der mit 10.000 Euro dotierten Endauswahl für den „Preis der Stiftung Buchkunst“, der am 2. September verkündet wird und kann für den internationalen Wettbewerb „Schönste Bücher aus aller Welt“ nominiert werden.

Zwei Jurys haben in einem aufwendigen Verfahren diese 25 „Schönsten Deutschen Bücher“ des Jahres ausgewählt, 14 Juror:innen diskutierten sieben Tage lang über die eingereichten Novitäten. Die goldprämierten Bücher sind nach Ansicht der Jurys vorbildlich in Gestaltung, Konzeption und Verarbeitung und zeigen eine große Bandbreite gestalterischer und herstellerischer Möglichkeiten. „Mir hat es großen Spaß gemacht, Teil der Jury zu sein. Überzeugt hat mich die herstellerische Qualität einzelner Titel. Man merkt einfach, dass man mit Standardlösungen nicht mehr weit kommt im Buchhandel“, fasst Jurorin Stephanie Ising die diesjährige Juryarbeit zusammen.

Die Autobiographie-Reihe „Lebenswerke in der Chemie“ ist als Hommage an ausgezeichnete Forschung konzipiert, erzählt, wie sie gelang, will inspirieren und daher vor allem junge Leute erreichen. Die Goldmedaille bestätigt das großartige Team eines prominenten Beirats der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker und des herausragenden Graphikdesigners Andreas Töpfer, der in der Buchwelt nicht unbekannt ist. Ohne den großzügigen Förderer Karl Reuter, Geschäftsführer der Freiburger Reuter Chemische Apparatebau e. K., wäre die Reihe nicht zustande gekommen.

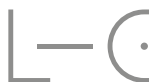
Im September werden zwei neue Bücher in der Reihe von Stephen Kent und Dieter Oesterheld erscheinen, die beide die heutige Biochemie fundamental geprägt haben. Verlag, Autoren, der Beirat, das gesamte Team freuen sich über die Auszeichnung. Sie motiviert, diese inhaltlich und technisch aufwendig gestaltete Reihe in dieser Form fortzuführen und damit auch die Bedeutung der Chemie in die Gesellschaft zu tragen.

Gerne stellen wir Ihnen weitere Informationen, Texte und Bildmaterial zur Verfügung, bitte kontaktieren Sie uns und fordern Sie ein Rezensionsexemplar an.

Pressekontakt:

Ralf Hahn, rhahn@l-i-c.org, 0177 / 627 47 79

GNT-Verlag GmbH, Lasiuszeile 2, 13585 Berlin, l-i-c.org



Lives in Chemistry – Lebenswerke in der Chemie

Die autobiographische Reihe „Lebenswerke in der Chemie“ gibt Einblicke in das Leben und Denken herausragender Forscher im Spiegel der Zeit. Welche Rolle spielt in der chemischen Spitzenforschung die ununterbrochene Folge von Hypothese, Experiment und Interpretation, welche Rolle spielen die Impulse von Mentoren, Mitarbeitern und Studenten oder auch die von Konkurrenten? Erfolgreiche Wissenschaftler beschreiben authentisch und persönlich, wie Neues in den Naturwissenschaften entsteht.



Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

Mit rund 30.000 Mitgliedern aus Wissenschaft, Wirtschaft und freien Berufen repräsentiert die GDCh eine große, fachlich wie gesellschaftlich relevante Gemeinschaft. Ihre über 150-jährige Geschichte, weltweite Vernetzung und hoher wissenschaftlicher wie gesellschaftlicher Anspruch bilden die Basis für ihre gestalterische Tätigkeit im Interesse einer zukunftsfähigen, lebenswerten Welt.



GNT-Verlag

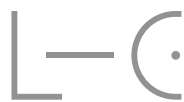
Seit mehr als 30 Jahren widmet sich der Verlag für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik auch der Chemiegeschichte, zuletzt mit Publikationen zur modernen Atmosphärenchemie oder über neue biographische Ansätze zu Otto Hahn.

Pressekontakt:

Ralf Hahn, rhahn@l-i-c.org, 0177 / 627 47 79

GNT-Verlag GmbH, Lasiuszeile 2, 13585 Berlin, l-i-c.org

LIVES
IN
CHEMISTRY



LEBENSWERKE
IN DER
CHEMIE

AUTOBIOGRAFIEN

- HOMMAGE AN AUSGEZEICHNETE FORSCHUNG
- ERZÄHLEN WIE ES GELANG
- INSPIRIEREN FÜR DIE ZUKUNFT



GÜNTHER
MAIER
GIESSEN



GERHARD
ERTL
BERLIN



HENRI
BRUNNER
REGENSBURG



FACHGRUPPE
GESCHICHTE
DER CHEMIE

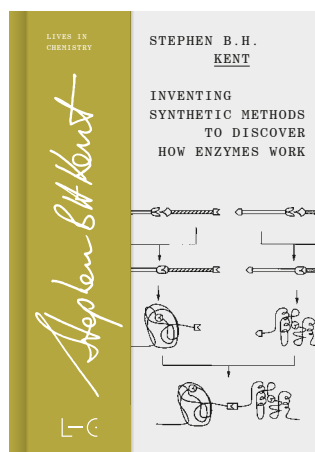
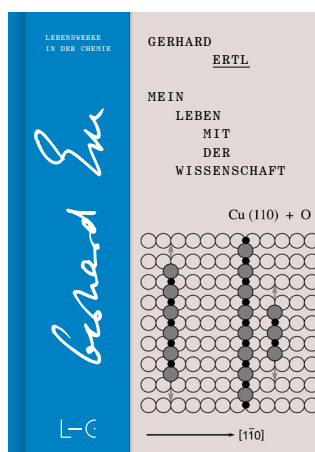
L-I-C.ORG



Impressionen aus der Juryarbeit, 1. Tag (oben)
Foto: Stiftung Buchkunst



Impressionen aus der Juryarbeit, 2. Tag
Foto: Stiftung Buchkunst



Coverabbildungen der erschienenen Werke (obere Reihe) und der Neuerscheinungen im September 2022 (links)

Pressekontakt:

Ralf Hahn, rhahn@l-i-c.org, 0177 / 627 47 79

GNT-Verlag GmbH, Lasiuszeile 2, 13585 Berlin, l-i-c.org

Bildmaterial Prämierungsveranstaltung 13.6.2022

(Auswahl, weitere auf Anfrage)



Katharina Hesse, Geschäftsführerin der Stiftung Buchkunst, präsentiert die Auswahl

Von links: Carsten Reinhardt, Vorsitzender des herausgebenden Beirats, neben den Verlegern Ralf Hahn und Martin Barth



Die Berliner Buchhandlung „ocelot,“ mit dem Komma im Namen, in der die Prämierungsveranstaltung stattfand

Pressekontakt:

Ralf Hahn, rhahn@l-i-c.org, 0177 / 627 47 79

GNT-Verlag GmbH, Lasiuszeile 2, 13585 Berlin, l-i-c.org