

## Pressemitteilung

### **Chemie zum Anfassen: Dr. Mai Thi Nguyen-Kim präsentiert ihr Pop-Science-Buch „Komisch, alles chemisch!“ in Frankfurt**

**München, den 24. April 2019 – Dass Chemie nicht nur Wissenschaftler etwas angeht, beweist die Chemikerin und Journalistin Dr. Mai Thi Nguyen-Kim in ihrem Buch „Komisch, alles chemisch!“. Wie auch schon ihr erfolgreicher Youtube-Kanal soll das Pop-Science-Buch Lust an den Naturwissenschaften machen. Am Samstag, den 27. April um 15.00 Uhr liest Dr. Mai Thi Nguyen-Kim in der Hugendubel-Filiale am Frankfurter Steinweg.**

Schon während ihrer Doktorarbeit im Fach Chemie an der renommierten Harvard University beseitigt Mai Thi Nguyen-Kim Vorurteile über den introvertierten Wissenschaftler und verdeutlicht ihre Liebe zur Chemie mit ihrem YouTube-Kanal „The Secret Life Of Scientists“. Der Kanal maiLab von ARD und ZDF folgte bald. 2018 wurde sie als erste YouTuberin mit dem Georg-von-Holtzbrinck-Preis für Wissenschaftsjournalismus ausgezeichnet. Niemand anderes schafft die Verbindung zwischen der Vermittlung von Wissen und der Ansprache einer jungen Zielgruppe so gut wie sie. Im ZDF gehört Nguyen-Kim mittlerweile zum Moderationsteam von „Terra X Lesch & Co“, im WDR ist sie als Nachfolgerin von Ranga Yogeshwar in der Wissenssendung „QUARKS“ zu sehen.

Nun hat das Multitalent auch ein Buch zu ihrem Lieblingsthema geschrieben. In „Komisch, alles chemisch!“ nimmt Dr. Nguyen-Kim ihre Leser nicht nur mit in ihren derzeitigen Berufsalltag und gewährt Einblicke in ihre frühere Arbeit als Vollzeitforscherin, sondern erklärt chemische Alltagsphänomene auf unterhaltsame und leicht verständliche Weise. Am Samstag, den 27. April um 15.00 Uhr präsentiert die Wissenschaftlerin ihr Buch in der Hugendubel-Filiale am Steinweg in Frankfurt.

#### **Über „Komisch, alles chemisch!“**

„Sitzen ist das neue Rauchen“ oder „Küchentherapie“ – mit diesen bekannten, ganz normalen Alltagsthemen vermittelt Nguyen-Kim ihren Lesern Chemie im täglichen Leben. So startet der Morgen mit den chemischen Reaktionen des Aufwachens. Sie erklärt, warum Fluoride in der Zahnpasta zum Putzen wichtig sind oder wieso Schweiß stinkt. Auch das Kochen darf nicht zu kurz kommen: So wird die Zubereitung für ein perfektes Schokotörtchen aufgeschlüsselt.

Und was passiert eigentlich auf chemischer Ebene, wenn sich zwei Personen näher kommen? Nguyen-Kim beweist, dass Chemie überall eine wichtige Rolle spielt und vermittelt die Prozesse dahinter unterhaltsam und originell.

## Über Hugendubel

Mit deutschlandweit über 150 Filialen, [Hugendubel.de](https://www.hugendubel.de), [eBook.de](https://www.ebook.de) und dem Großkundengeschäft [Hugendubel Fachinformationen](#) ist [Hugendubel](#) eines der größten inhabergeführten Buchhandelsunternehmen Deutschlands.

Als Familienunternehmen in 5. Generation bekennt sich Hugendubel eindeutig zum Buch und macht sich für die Verzahnung des Online-, Digital- und Filialgeschäfts sowohl für seine End- als auch Großkunden stark. Hugendubel ist Mitinitiator und Mitgründer der international einzigartigen und erfolgreichen tolino-Allianz für das digitale Lesen made in Germany. 1893 in München gegründet, beschäftigt Hugendubel deutschlandweit 1.700 Mitarbeiter.

## Weitere Informationen:

<https://presse.hugendubel.com/>

<https://www.facebook.com/HugendubelBuchhandlungen/>

[https://www.instagram.com/hugendubel\\_buchhandlungen/](https://www.instagram.com/hugendubel_buchhandlungen/)

Onlineshop: <http://www.hugendubel.de/>

Großkundengeschäft: <http://www.hugendubel.info/>

## Pressekontakt:

Sophie von Klot, Leitung Unternehmenskommunikation, 089-5523 3759, [presse@hugendubel.de](mailto:presse@hugendubel.de)