

**Ein Muskelkater will auch gekraut werden**  
**- Ärztin, Fernsehmoderatorin und Wissenschaftsjournalistin Florence**  
**Randrianarisoa zu Gast in der Eisenacher Stadtbibliothek -**

Zu einer besonderen Lesung und Buchvorstellung kehrt auf Einladung der Stadtbibliothek Eisenach Dr. Florence Randrianarisoa in ihre Heimat zurück. Am Freitag, 20. Oktober 2023, vermittelt sie unterhaltsam überraschende Zusammenhänge unseres Körpers und wie wir dadurch unseren Alltag besser machen können. „Ein Muskelkater will auch gekraut werden“ – so lautet der griffige und neugierig machende Titel ihres 2022 erschienenen Buches.

Florence Randrianarisoa ist studierte Ärztin. Mittlerweile hat sie sich dem Wissenschaftsjournalismus verschrieben. Als Fernsehmoderatorin und Podcasterin geht sie wissenschaftlichen Phänomenen und medizinischen Fragen auf den Grund. Die Antworten gibt sie für jedermann verständlich. Und so können sich alle Interessierten auf einen unterhaltsamen und zugleich lehrreichen Abend freuen. „Der menschliche Körper und alles, was ihn umgibt, haben so viel Spannendes zu bieten. Deshalb ist es mein besonderer Wunsch all diejenigen zu erreichen, die sich nicht trauen, offen ihre Fragen zu stellen und mit ihnen Aha-Momente zu teilen, die auch mich fesseln und begeistern“, so die YouTuberin und Moderatorin der TV-Wissenschaftssendung „Quarks“. Sie nimmt die Zuhörerschaft mit auf eine Reise durch unseren Körper, erläutert spannende Phänomene, Kurioses und Faszinierendes. Sie gibt Antworten auf Fragen wie „Kann ein Herz brechen?“, „Warum du pupst?“ oder „Macht Fingerknacken Arthrose?“.

Wer sich diese und andere Fragen auch schon immer mal gestellt hat, bekommt nun eine Antwort – wissenschaftlich fundiert, erfrischend und gleichzeitig mit einem Augenzwinkern.

Die Lesung findet am Freitag, 20. Oktober 2023, statt und beginnt um 19 Uhr. Der Eintritt kostet 6,- €. Karten sind ab sofort in der Stadtbibliothek Eisenach erhältlich.

**Buchinformation:**

„Ein Muskelkater will auch gekraut werden - Hoch geschätzte und unliebsame Phänomene unseres Körpers wissenschaftlich erklärt“ – ISBN 978-3-8338-8265-4, Gräfe und Unzer, 2022, 17,99 €