

Ressort: Gesundheit

Färben mit Pflanzen

Online-Seminar

Hannover, 07.03.2025, 15:18 Uhr

GDN - In Blüten, Blättern, Früchten und sonstigen Pflanzenteilen befinden sich lösliche Farben, die zum Färben benutzt werden können. Wie das funktioniert, kann bei einem Online-Seminar der Sebastian-Kneipp-Akademie gelernt werden.

Die Sebastian-Kneipp-Akademie in Bad Wörishofen bietet eine große Auswahl an Aus- und Fortbildungen an. Dabei können sich Teilnehmer aus Kneipp-Vereinen nicht nur zum Thema Wasseranwendung aus- und weiterbilden lassen. Alle fünf Elemente der Kneipp-Lehre werden dabei bedient. Neben der Wasseranwendung sind es die Elemente Bewegung, Ernährung, Kräuter und Lebensordnung. Die Angebote sind auch für Nicht-Kneipp-Mitglieder offen. Es gibt Angebote für Präsenz- und Online-Seminare im umfangreichen Angebot der Sebastian-Kneipp-Akademie.

Beim Online-Seminar „Was Pflanzen alles können“ bringt die Kräuter-Expertin Petra Höner den Teilnehmern in ihrer unnachahmlichen Art bei, wie aus fast allen Pflanzen Farben gewonnen werden können. Welche Pflanzen sich für das Färben besonders gut eignen und wie dieser Farbstoff hergestellt wird, verrät Höner auch.

Die Online-Veranstaltung findet am 26. März 2025 in der Zeit von 15 bis 18 Uhr statt. Schnelles Handeln ist notwendig, denn es gibt nur noch wenige Teilnehmerplätze.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-125117/faerben-mit-pflanzen.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV: Hartmut Butt

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Hartmut Butt

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619