



Presseinformation

Datteln, 2. April 2026

Ihr Ansprechpartner: Dirk Lehmski, Tel.: 02363/107-247

Kreativ mit selbstgemachten Pflanzenfarben – ein Kurs für Menschen jeden Alters

VHS-Workshop verbindet Natur und Gestaltung

Wie aus Pflanzen und pflanzlichen Resten natürliche Farben gewonnen und kreativ genutzt werden können, zeigt der Kurs „Mit selbstgemachten Pflanzenfarben kreativ sein“ der VHS im Dorfschultenhof. Die Veranstaltung findet am **Samstag, 18. April 2026**, von 10 bis 15.15 Uhr im Kaminzimmer des Dorfschultenhofs statt und richtet sich an alle Interessierten, die Naturerfahrung und kreatives Arbeiten miteinander verbinden möchten.

Zu Beginn des Kurses werden bei einem gemeinsamen Spaziergang geeignete Pflanzen gesammelt und bestimmt. Anschließend werden sie weiterverarbeitet, indem sie zerkleinert und ausgekocht werden, um natürliche Farbstoffe zu gewinnen. Mit dem entstehenden Farbspektrum gestalten die Teilnehmenden unterschiedliche Materialien – unter anderem durch Malen, Batiken oder das Färben von Wolle. Der Kurs ist bewusst offen angelegt und bietet Raum für eigenes Ausprobieren und kreative Prozesse. Ergänzend werden Inhalte zur nachhaltigen Nutzung von Pflanzenfarben vermittelt, darunter Informationen zum internationalen Netzwerk „sevengardens“, zu geeigneten Pflanzen für einen eigenen Färbergarten sowie zur Bedeutung dieses Wissens im Kontext der Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Geleitet wird der Kurs von Birgit Kottmann, BUND-Kräuterpädagogin und Dialogerin im Netzwerk „sevengardens“. Ziel ist es, praxisnahes Wissen zu vermitteln und neue Perspektiven auf nachhaltige Gestaltungsmöglichkeiten zu eröffnen.

Anmeldung und Kurs-Info

Dozentin: Birgit Kottmann

Kursort: VHS im Dorfschultenhof, Kaminzimmer, Genthiner Straße 7

Kurstag: Samstag, 18.4.2026, 10 bis 15.15 Uhr

Kursgebühr: 8 Euro

Anmeldung [online](#) sowie nach den Ferien telefonisch unter 02363/107-412 und -230 sowie persönlich während der Geschäftszeiten (Montag bis Freitag, 9 bis 12 Uhr).

Änderungen vorbehalten