

## Tinte und Wasserfarben aus Pflanzen

Die Mehrzahl der heutigen Schreibgeräte wie Kugelschreiber und Faserstifte verwenden synthetische Tinten und Schreibflüssigkeiten aus der Petrochemie. Der Ursprung unserer Tinten liegt allerdings in der Pflanzenwelt. Gut gemachte Gerbsäuretinten halten (fast) ewig, wie zum Beispiel die Ostarrichi-Urkunde beweist. Wasserlösliche Tinten und Schreibfarben lassen sich mit wenig Aufwand aus heimischen Pflanzen herstellen und sind ein interessantes Produkt in der Naturvermittlung.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	55,00 € Teilnahmebeitrag gefördert 95,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert Bildungsförderung LE 14-20
<b>Fachbereich:</b>	Natur und Garten
<b>Zielgruppe:</b>	Naturvermittler:innen, Seminarbäuerinnen und Bauern, Landwirt:innen mit UaB, Kräuterpädagog:innen, SaB
<b>Mitzubringen:</b>	ev. kleine Gefäße für die übriggebliebene Tinte zum Mitnehmen.

### Verfügbare Termine