

Wilde Pflanzen - Hydrolate durch Wasserdampfdestillation

Duftende Kräuter, Blüten, Samen und Wurzeln destillieren - Hydrolate und etwas ätherisches Öl gewinnen. In verschiedenen Destillen werden frische oder getrocknete Teile von Wild- und Kulturpflanzen verarbeitet. Was beinhalten Hydrolate, was können sie, wie werden sie eingesetzt? Großer Praxisteil mit vielen Proben zum Mitnehmen!

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 90,00 (pro Person ungefordert); € 55,00 (pro Person gefördert)
Fachbereich:	Umwelt und Biolandbau
Zielgruppe:	NaturvermittlerInnen, SeminarbäuerInnen, LandwirtInnen mit UaB, KräuterpädagogInnen, SaB,
Anrechnung:	8 Stunde(n) für Schule am Bauernhof,

Verfügbare Termine

19.05.2020 09:00, Tulln an der Donau

Ort	Tulln an der Donau
Beginn	19.05.2020 09:00
Ende	19.05.2020 17:00
Örtlichkeit	BBK Tullnerfeld, Frauentorgasse 76, 3430 Tulln an der Donau
Information	Dipl.-Päd.Ing. Irene Blasge, Tel +43 5 0259 26108
Kursnummer	61-20074-16

23.06.2020 09:00, Baden

Ort	Baden
Beginn	23.06.2020 09:00
Ende	23.06.2020 17:00
Örtlichkeit	BBK Baden und Mödling, Pfaffstättner Straße 3, 2500 Baden
Information	Dipl.-Päd.Ing. Irene Blasge, Tel +43 5 0259 26108
Kursnummer	61-20075-16

25.06.2020 09:00, St. Pölten

Ort	St. Pölten
Beginn	25.06.2020 09:00
Ende	25.06.2020 17:00
Örtlichkeit	Landwirtschaftskammer NÖ, Wiener Straße 64, 3100 St. Pölten
Information	Dipl.-Päd.Ing. Irene Blasge, Tel +43 5 0259 26108
Kursnummer	61-20076-16