

## Grüne Naturapotheke: Gemmotherapie und Knospenmedizin

Jede Knospe konzentriert ein Maximum an bioaktiven Wirkstoffen, verfügt über ein großes Wachstumspotenzial und ist die verjüngende Kraft, aus der sich der Baum Jahr für Jahr regeneriert. Durch diese besondere Vitalität wirkt die Knospe wie ein "Baum-Homöopathikum" und kann bereits in kleinen Mengen eine positive Wirkung auf die Gesundheit entfalten. In diesem Intensiv-Seminar besprechen wir alle Anwendungsgebiete der Knospen von Nahrung und Arznei bis Naturheilkunde und Gemmotherapie. Das Seminar beantwortet Fragen wie: Was sind Knospen und welche Erkennungsmerkmale haben sie? Wie werden Knospen gesammelt und verarbeitet? Wie wirken Knospen? Wie wurden im Alpenraum Knospen und Bäume verwendet? Was ist Gemmotherapie und wie werden sie angewendet? Wie kann die Heilkraft von Knospe, Baum und Wald zur Stärkung der Gesundheit eingesetzt werden? Wie kann die Gesundheit mit Gemmo-Extrakten, Elixieren, Salben, Verreibungen und Tinkturen aus Knospen unterstützt werden? Warum heilte Hildegard von Bingen Kopfschmerzen mit Apfelknospen, Galenos von Pergamon Brandwunden mit Pappelknospen und Leonhart Fuchs Blutungen mit Rosenknospen? Warum verfügen auch andere Pflanzenteile über ähnliche Wirkungskräfte wie die Knospe? Ein intensives Praxisseminar für Multiplikatoren und Alle, die die vitalen Kräfte der Knospen entdecken wollen.

### Verfügbare Termine

#### Information

<b>Kursdauer:</b>	16 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	€ 170,00 (pro Person ungefordert); € 90,00 (pro Person gefördert) gefördert von Bund, Land und EU
<b>Fachbereich:</b>	Umwelt und Biolandbau
<b>Zielgruppe:</b>	LandwirtInnen, NaturvermittlerInnen, KräuterpädagogInnen, WaldpädagogInnen, SaB, UaB;
<b>Anrechnung:</b>	8 Stunde(n) für Schule am Bauernhof,

#### 18.02.2020 09:00, Laab im Walde

Ort	Laab im Walde
Beginn	18.02.2020 09:00
Ende	19.02.2020 17:00
Örtlichkeit	Kloster Laab im Walde, Klostergasse 7-9, 2381 Laab im Walde
Information	Dipl.-Päd.Ing. Irene Blasge, Tel +43 5 0259 26108
Kursnummer	61-20132-16