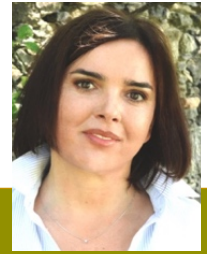


KNOSPENMEDIZIN – PRAXISSEMINAR

GEMMOTHERAPIE & BAUMMEDIZIN

27.–28.2.2020 | WOLFGANGSEE



MIT
**GABRIELA
NEDOMA**

- ⌘ Buchautorin
- ⌘ Traditionelle Medizin
- ⌘ Klosterheilkunde
- ⌘ Naturheilkunde
- ⌘ Apitherapie
- ⌘ Naturbildung
- ⌘ Hautökologie
- ⌘ Kräuterpädagogik
- ⌘ Grüne Kosmetik



Das Seminar vermittelt profunde Kenntnisse der Gemmotherapie und Knospenmedizin, darunter die Herstellung, Wirkung und Anwendung von Präparaten wie das Bio-Cortison Ribes nigrum, die herztstärkende Cornus sanguinea oder die knochenstärkende Abies pectinata.

Arzneien aus Knospen werden seit Tausenden von Jahren in der Medizin verwendet. Knospen konzentrieren in sich ein Maximum an Lebendigkeit durch Stammzellen, Wachstumsstoffe und Phytohormone. Sie regenerieren, reparieren und verjüngen unsere

Zellen und können somit Erkrankungen verhindern oder heilen.

Sowohl Hildegard von Bingen, die Alpenmedizin und TCM setzen erfolgreich Knospenarzneien zur Behandlung von Fieber, Grippe oder Wunden. In den 1960er Jahren entwickelte der belgische Arzt Pol Henry eine sanftere Form der Phytomedizin unter dem Namen Gemmotherapie und brachte durch diese Methode die Heilkraft der Knospen in den Fokus der modernen Medizin.

INHALTE DES PRAXISSEMINARS

- ⌘ **Knospen & Stammzellen: Wirkungsmechanismus & Anwendung**
- ⌘ **Gemmotherapie: Grundlagen, Wirkungsmechanismen und therapeutische Indikationen**
- ⌘ **Gemmomazerate: Herstellung und Darreichungsformen**
- ⌘ **Die wichtigsten Arzneibäume und ihre gemmotherapeutische Wirkung**
- ⌘ **Ur-Gemmotherapie: Alpenraum, Hildegard von Bingen, Klostermedizin**
- ⌘ **Das Knospenprinzip im Jahreskreis – Rinden, Wurzeln, Kätzchen & Co.**
- ⌘ **Baumbestimmung im Winter - Baumexkursion (bei schlechtem Wetter Indoor)**
- ⌘ **Knospen-Apotheke: Gemmomazerat, Knospenöl und Oxymel**

SEMINARKOSTEN: 220,- inkl. Lehrunterlagen und Knospenarzneien

SEMINARORT: Seegasthof Gamsjaga, Gamsjaga 2, A-5342 Abersee

ANMELDUNG: Mag. Helga Graef, info@brot-und-leben.at, Tel. +43 (0)650 3054144

