



## **Workshops mit dem Ehepaar Gloger Samstag, 09. März & Sonntag, 10. März 2019**

Unsere Referenten und ihr Tätigkeitsbereich kurz vorgestellt:

Hinter dem Api-Zentrum Ruhr stehen zwei Menschen, deren Liebe zur Natur sie zu den Bienen und ihren Produkten gebracht hat.

### **Api-Therapie im Api-Zentrum e.V.**

Der gemeinnützige Verein hat sich zur Aufgabe gemacht das Wissen um die naturkundliche Verwendung von Bienenprodukten allgemein zugänglich zu machen. Honig ist das wichtigste und zentrale Bienenprodukt, daneben gibt es weitere sehr wichtige und wirkungsvolle Bienenprodukte:

- Propolis
- Bienenwachs
- Pollen-Bienenbrot (Perga)
- Stockluft
- Gelee Royal - Apilarnil
- Bienengift

Diese haben auch wichtige Anwendungen in der Apitherapie. Apitherapie ist die Lehre von dem Heilen mit Bienenprodukten. Das Api-Zentrum e.V. möchte dieses Wissen um alle Bienenprodukte sammeln, systematisieren und verbreiten.

Von diesem Wissen können nicht nur Imker, sondern auch Heilpraktiker und Ärzte, die andere Naturheilverfahren bevorzugen oder anwenden, profitieren. Die Wirkung vieler Apitherapie-Verfahren ist synergistisch in der Naturmedizin.

Das Api-Zentrum e.V. veranstaltet neben Seminare und Workshops unter anderem zur Honigmassage und zur Anwendung von Bienengift.

## Api-Zentrum Ruhr

Ulrike Gloger hat das **Api-Zentrum Ruhr [www-api-zentrum-ruhr.de](http://www-api-zentrum-ruhr.de)** ins Leben gerufen, um hochwertige Bienenprodukte für die Apitherapie zu produzieren.

Es werden Produkte aus hochwertigen imkerlichen Quellen für die Apitherapie verarbeitet und gehandelt. Dazu zählen Propolis (grün und braun), Bienenwachs, Bienengift, Pollen-Bienenbrot (Perga), Gelee Royal und das eigene Apilarnil.

## Dr. rer. nat. Thomas Gloger

- *Studium der Chemie, TU München*
- *Promotion, TU München*
- *25 Jahre Berufserfahrung in unterschiedlichen Industrie-Bereichen*
- *Imker*
- *Bienensachverständiger und Schulungsreferent des Landesverbandes Westfalen Lippe*
- *Gefriertrocknung von ApiDrohn® (Apilarnil)*

*Interesse an komplexen, chemischen und stofflichen Wirkzusammenhängen*