



Dem Honig auf der Spur -Einführung in die Honiganalytik

Samstag, 06. Juni 2026

10 bis 17 Uhr

Spätestens beim Schleudern stellt sich für den wissbegierigen Imker die spannende Frage:

Welchen Honig haben wir dieses Mal geerntet? Aus welchen Blüten haben die Bienen ihren Nektar gesammelt? Handelt es sich um einen reinen Nektarhonig oder ist auch Honigtau enthalten? Und wie hoch ist eigentlich der Wassergehalt? Zur Bestimmung des Wassergehalts ist das Refraktometer aus der modernen Honigverarbeitung nicht mehr wegzudenken.

In diesem Seminar zeigen wir, wie es korrekt eingesetzt, überprüft und eingestellt wird. Darüber hinaus bestimmen wir die elektrische Leitfähigkeit, um Nektarhonig von Honigtauhonig unterscheiden zu können.

Schließlich möchten wir – soweit möglich – auch mehr über die Nektarquellen unseres Honigs erfahren. Dazu fertigen wir aus dem von euch mitgebrachten Honig mikroskopische Präparate an und versuchen, die enthaltenen Pollen unter dem Mikroskop zu bestimmen.

Referent: Jörg Sterling

Kosten: 80,00 EURO – Material und Getränke inklusive

Max. 10 Teilnehmer Min. 5 Teilnehmer

**Kursort: Bienenmuseum Duisburg
Schulallee 11, 47239 Duisburg**

Anmeldung

Veranstaltungsmodul oder eine E-Mail an seminare@bimu-du.de

