

Der Weg zum Profiverkoster...

Sensorik Steirisches Kürbiskernöl g.g.A.

Die dreiteilige Workshop-Reihe dient dazu, die für die Sensorik wichtigen Knackpunkte rund um Kürbisbau, Ernte, Lagerung und Kernölpressung etc. genauer zu beleuchten und eine Quervernetzung zur tatsächlichen Kürbiskernölqualität herzustellen.

Der Basisworkshop (Teil I & II) gibt Ihnen vertiefende Einblicke in die eigene sensorische Wahrnehmung, liefert praktisches Hintergrundwissen zur Erzeugung von hochwertigem Kürbiskernöl und veranschaulicht die Zusammenhänge.

Zeitpunkt: 02. Oktober, 8.00 bis 12 Uhr (Teil I) & 13.30 bis 17.30 Uhr (Teil II)

Ort: Lebensmittel Innovations- und Servicezentrum Institut Dr. Wagner (Römerstraße 19, 8403 Lebring)

Kosten pro Person:

€ 120,- gefördert mit landwirtschaftlicher Betriebsnummer

€ 240,- ungefördert (nicht bäuerliche Betriebe)

Teil III

08. Oktober 2024 von 08.30 bis 12:30 Uhr, Lebensmittel Innovations- und Servicezentrum Institut Dr. Wagner (Römerstraße 19, 8403 Lebring)

Im dritten Teil werden vertiefende Inhalte zur Kürbiskernölsensorik vermittelt und die Verkostungstechnik gefestigt. Voraussetzung zur Teilnahme ist die sensorische Eignung, welche im ersten Teil der Workshop-Reihe eruiert wurde. Anmeldung erfolgt direkt beim Basisworkshop Teil I+II. Kosten pro Person: € 75,- gefördert mit landwirtschaftlicher Betriebsnummer. € 150,- ungefördert (nicht bäuerliche Betriebe).

**Das Anmeldeformular finden Sie auf der Website der Gemeinschaft Steirisches Kürbiskernöl g.g.A.
Link: <https://www.steirisches-kuerbiskernoel.eu> oder QR-Code scannen.**

Bei Fragen zur Veranstaltung melden Sie sich bei Herrn Alois Eibler.

Tel.: 0664 602596 9993 / E-Mail: alois.eibler@lk-stmk.at

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

 Das Land
Steiermark

 Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

