

Genuss gelöffelt - Köstliches aus der Suppenküche!

Dieses Praxisseminar ist ein Muss für alle deklarierten Suppenfans. Selbstgemachte Suppen aus frischen, heimischen Lebensmitteln bieten unendlich viele Variationsmöglichkeiten und sind ein vollwertiges, gesundes Essen. In diesem Seminar lernen Suppenliebhaber ein passendes Süppchen für jede Gelegenheit zu kochen. Von Suppenbasics wie Rindsuppe, Hühner- oder Gemüsefond über schnelle Gemüsesuppen, raffinierte Schaumsuppen bis hin zu beliebten Klassikern und neuen Trends aus dem Suppentopf. Unsere Seminarbäuerinnen zeigen Ihnen fantasievolle und doch leicht nachzukochende Suppenkreationen. So werden Sie auch jeden noch so resistenten Suppenkasper überzeugen können. Löffeln Sie Genuss pur!

Aufgrund der Hygieneanforderungen werden unsere Praxiskurse vorwiegend als Schaukochen mit einem kleinen Teilnehmerkreis abgehalten. Als Teilnehmende werden Sie je nach Möglichkeit selbst aktiv sein können.

Lebensmittelkosten werden bei der Veranstaltung bar kassiert.

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter [ooe.lfi.at/corona](https://www.ooe.lfi.at/corona).

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 28,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung)
Fachbereich:	Gesundheit und Ernährung
Zielgruppe:	Bäuerinnen und Bauern, Konsumentinnen und Konsumenten
Mitzubringen:	Behälter für etwaige Kostproben, bequeme Schuhe, Schreibzeug, Schürze

03.11.2020 18:00, Linz

Ort	Linz
Beginn	03.11.2020 18:00
Ende	03.11.2020 21:00
Örtlichkeit	Seminarhaus auf der Gugl, Auf der Gugl 3, 4021 Linz
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	3362/173
Termin 1	03.11.2020, 18:00 - 21:00 Uhr
Termin 2	03.11.2020, 18:00 - 21:00 Uhr

15.01.2021 16:00, Braunau

Ort	Braunau
Beginn	15.01.2021 16:00
Ende	15.01.2021 19:00
Örtlichkeit	Landwirtschaftskammer Braunau, Hammersteinplatz 5, 5280 Braunau
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	3362/172
Termin 1	15.01.2021, 16:00 - 19:00 Uhr
Termin 2	15.01.2021, 16:00 - 19:00 Uhr