

# Unsere Online-Events | 2. Halbjahr 2026



Sonntag | 22.03.2026

## Genussreise durch die Welt der Biobiere mit Online-Verkostung

Tauchen Sie ein in die Welt der Biobiere und erleben Sie einen Abend voller Aromen, Geschichten und gemeinsamer Entdeckungen. In diesem Workshop erhalten Sie fundierte Basics zu Sensorik und der Kunst der Bierherstellung. Gemeinsam mit Simon Fehr verkosten Sie ausgewählte Bio-Biersorten und lernen, feine Unterschiede zu erkennen, zu beschreiben und zu genießen.

**Sie erhalten:** Ein Bierpaket mit 6 verschiedenen Biobiersorten von der BioGenuss Akademie

**Dauer:** 18:00 – 20:00 Uhr | **Anmeldeschluss:** 11.03.2026

**Referent:** Simon Fehr, Biersommelier



Freitag | 24.04.2026

## Die Genusswelt des Biokäses – Entdecke den Geschmack der Natur - mit Online-Verkostung

Stellen Sie sich vor: die feine, cremige Textur eines gereiften Camemberts auf Ihrer Zunge, der würzige Duft eines Blauschimmelkäses, der an frische Wiesen erinnert, und der vollmundige Geschmack eines handwerklich hergestellten Hartkäses, der Geschichten von Tradition und Natur erzählt.

**Sie erhalten:** ein Käse-Genuss-Paket mit 7 verschiedenen Käsesorten zur Vallée Verte

**Dauer:** 19:00 – 20:30 Uhr | **Anmeldeschluss:** 13.04.2026

**Referent\*in:** Ingeborg Göpel, Vallée Verte

**Preis pro Buchung:** 69,00 € für insg. 2 Personen inkl. Verkostungspaket und Versand



Freitag | 19.06.2026

## Sommerweingenuss – für jeden Anlass den richtigen Wein mit Online-Verkostung

Der Sommer lädt zum Grillen und Genießen ein. Perfekt für Sommer- und Terrassenweine – erfrischend und fruchtig. Genießen Sie das Weintasting „Sommerweine“ mit Alexander Ewert und 6 verschiedenen Weinen.

**Sie erhalten:** ein Weinpaket mit 6 verschiedenen Sommerweinen von VivoLoVin.

**Dauer:** 18:30 – 20:00 Uhr | **Anmeldeschluss:** 05.06.2026

**Referent:** Alexander Ewert, Winzer und WSET Level 3 Awards in Wine Sommelier, Staatlich geprüfter Winzer

**Preis pro Buchung:** 65,00 € bis 4 Personen inklusive Verkostungspaket und Versand

