

# Kurse Sensorik-Lizenz Bier 2022

Im November 2022 findet der nächste Kurs zum Erwerb der Sensorik-Lizenz Bier an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW in Wädenswil statt. Die Sensorik-Lizenz Bier befähigt die Teilnehmenden, anhand einer systematischen Schulung der Wahrnehmung von Geschmack, Aromatik und Textur die sensorischen Dimensionen von Bier zu erkennen, zu prüfen und nach international anerkannten Massstäben zu beurteilen. Die Teilnehmenden sollen in einem professionellen Umfeld ihre sensorische Leistungsfähigkeit verbessern und nachvollziehbar überprüfen können.



Der Kurs richtet sich an Akteure des gesamten Wertschöpfungsnetzwerks Bier, der Gastronomie sowie ambitionierte Konsumenten. Insbesondere an Personen, welche in ihrem Arbeitsumfeld die Sensorik als Hilfsmittel für die tägliche Arbeit sehen bzw. etablieren möchten oder ihre eigenen sensorischen Fähigkeiten vertiefen wollen. Dazu zählen die Bereiche Marketing & Einkauf, Produktentwicklung, Produktion & Qualitätssicherung sowie Gastronomie.

Ihr Nutzen und Ihre Kompetenzen nach Abschluss des Kurses:

- Die eigenen sensorischen Fähigkeiten entdecken und weiterentwickeln
- Bier-Sensorik in Ihrem betrieblichen Umfeld integrieren
- Qualitäten von Bier erkennen und bewerten
- Einfluss unterschiedlicher Prozessparameter auf die sensorische Qualität von Bier kennenlernen
- Kommunikation sensorischer Produkteigenschaften
- Möglichkeit zum Eintritt und zur Mitarbeit im Swiss Beer Panel [www.swissbeerpanel.ch](http://www.swissbeerpanel.ch)
- Vertiefung des Produktverständnisses

Weitere Infos unter:  
[www.bier.swiss](http://www.bier.swiss) oder [www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch)

ANZEIGEN

[baldeggersortec.ch](http://baldeggersortec.ch)

**BALDEGGER**  
**SORTEC** Kassenlösungen  
Gastronomie  
Detailhandel

**LERNEN SIE DAS  
INNOVATIVSTE  
KASSENSYSTEM  
KENNEN!**



**gn!**  
gastronovi



**Ab CHF 59.-/Monat** | Erweiterbar und vollintegriert mit Tischreservation, Self-Ordering, Newsletter, digitale Kundenkarte, Zeiterfassung usw.