



Bier-Connaisseur



Bier-Connaissanceur

Welches Bier passt zu welchem Essen und in welchem Glas sollte man dieses seinen Gästen servieren?

Wer sich zum Bier-Connaissanceur weiterbilden möchte, sollte vor allem eines mitbringen: Bier-Leidenschaft. Sie lernen die wichtigsten Bierstile kennen und lernen alles, was Sie brauchen, um Ihren Gästen ein einzigartiges Erlebnis zu schaffen. Das zweitägige Seminar richtet sich an Mitarbeiter der Gastronomie und des Fachhandels, Brauereien, aber auch an alle bierinteressierten Individualpersonen, die die Vielfältigkeit der Bierwelt kennenlernen und darüber hinaus in der Weiterbildung zum Bierbotschafter (IHK) ihr theoretisches und praktisches Wissen vertiefen wollen.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter der Gastronomie und des Handels, Brauereien, Barkeeper und bierinteressierte Individualpersonen.

KOSTEN

Die Lehrgangsgebühren betragen 550,00 €.

In den Kursgebühren sind enthalten:
20 Unterrichtseinheiten, alle Bierproben, Food Pairing Verkostungen und Schulungsunterlagen.

TERMINE

Köln: 11. und 12.06.2018

Berlin: 27. und 28.08.2018

Hamburg: 17. und 18.09.2018

ANMELDUNG

Monika Göbel (Seminarorganisation)

Telefon: +49 (0)261 30489-31

E-Mail: goebel@weinschule.com

Online-Anmeldung unter www.weinschule.com

MODULSTRUKTUR DER WEITERBILDUNG ZUM BIER-CONNAISSEUR

Montag 9:00 – 18:15	Brautechnik	Deutsche Bierstile	Belgische Bierstile	Englische Bierstile
Dienstag 9:00 – 18:15	Einführung in die Biersensorik	Theorie des Food Pairing	Food Pairing	
Total 20 Unterrichtseinheiten				

(Aktualisierungen vorbehalten)

TEILNEHMERZAHL

Die Mindestteilnehmerzahl liegt bei 12 Personen. Es bestehen keine Zulassungsvoraussetzungen.

GASTRONOMISCHES BILDUNGSZENTRUM KOBLENZ e. V.

Deutsche Wein- und Sommelierschule
Hohenfelder Straße 12 | D-56068 Koblenz

+49 (0) 261 30489-31 | kontakt@gbz-koblenz.de

www.gbz-koblenz.de

Vereinsregister Amtsgericht Koblenz VR 2868
Umsatzsteuer-ID DE 148 722 790

Vertreten durch den Vorstand

Olaf Gstettner

Vorsitzender Vorstand

Dr. Sabine Dyas

Geschäftsführerin