



Kaffee-Fans aufgepasst:

Mit Spezialpreis
für Mitglieder des
Regionalverbandes
ZCV

DER BARISTA-KURS FÜR EINSTEIGER

In Italien ist der „Barista“ der Barkeeper und er serviert alle Arten von Getränken. Im englischen Sprachraum steht „Barista“ für geschultes Personal, das Coffee-Art lebt und zelebriert. Eine Berufsbezeichnung, die heute auch bei uns viel Anerkennung und Respekt genießt.

Gewinnen Sie mit diesem Einstiegskurs in Zusammenarbeit mit der **Stoll Kaffee AG** einen Einblick in die *Barista-Kunst*: Praktisch an der Siebträgermaschine, mit Latte-Art und im Wissen um den Anbau und den richtigen Umgang mit Kaffee.

Kaffeeliebhaber/innen, Betriebsinhaber/innen und Ihre Mitarbeiter/innen gewinnen in kleinen Gruppen (**max. 6 Teilnehmer/innen**) einen intensiven Einblick in die Barista-Kunst und steigern so die Kaffeequalität in Ihrem Betrieb!

Werden auch Sie zum Kaffee-Profi und schlagen Sie den Weg zum Barista ein.

- Kursinhalte:**
- **Praktisches Arbeiten an der Kaffeemaschine** (Reinigung, Qualitätsüberprüfung, Milchsäumen, perfekter Arbeitsablauf)
 - **Kaffee-Theorie** (Geschichte, Anbau, Pflanze, Aufbereitung etc.)
 - **Degustation unterschiedlicher Kaffees**

Ort: Stoll Kaffee AG, Austrasse 38, 8045 Zürich

Datum: Montag, 6. Mai 2019

Zeit: 09.00 bis 17.00 Uhr (1 Stunde Mittagspause)

Kursleitung: Flavio Lissandrello

Kurskosten: Fr. 50.00 für ZCV-Mitglieder
Fr. 150.00 für CafetierSuisse-Mitglieder
Fr. 250.00 für Nicht-Mitglieder (inkl. Unterlagen, Getränke, Sandwich)

JETZT SOFORT ANMELDEN! Anmeldeschluss: 22. April 2019

Ich nehme teil: 6. Mai 2019

Betrieb _____

Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

E-Mail _____

Diese Anmeldung ist obligatorisch. Bei einer kurzfristigen Absage der Teilnahme behält CafetierSuisse sich die Verrechnung der Kurskosten vor.

Per Fax an: 044 201 68 77 · Telefon 044 201 67 77

Per E-Mail an: m.maendli@cafetier.ch · www.cafetier.ch

Per Post an: CafetierSuisse, Bleicherweg 54, 8002 Zürich

Stoll
CAFÉ
ZÜRICH
SEIT 1934

CafetierSuisse®
Individuelle Gastronomie