

Kurs 1903-3/1903-4/1903-5/1903-6 Überbetriebliche Kurse 2019

Lernende Fachfrauen/-männer Hauswirtschaft in Nachholbildung

Gemäss der aktuellen Bildungsverordnung und Bildungsplänen der Fachleute Hauswirtschaft EFZ werden die Lernenden der Nachholbildung gemeinsam mit demselben Qualifikationsverfahren, wie die Lernenden der dreijährigen Ausbildung Fachleute EFZ geprüft.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, ihr theoretisches Wissen in den Bereichen Reinigung und Wäsche beim Arbeiten mit den Maschinen und Geräten zu vertiefen und praktisch umzusetzen.

Daten

- **1903-3:** Montag, 11. März 2019, 08.00-17.00 Uhr
HKB 2: Reinigen und Gestalten von Räumen und Einrichtungen, Teil 1
- **1903-4:** Dienstag, 12. März 2019, 08.00-17.00 Uhr
HKB 2: Reinigung und Gestalten von Räumen und Einrichtungen, Teil 2
- **1903-5:** Montag, 25. März 2019, 08.00-17.00 Uhr
HKB 3: Ausführen der Arbeiten im Wäschekreislauf, Teil 1
- **1903-6:** Dienstag, 26. März 2019, 08.00-17.00 Uhr
HKB 3: Ausführen der Arbeiten im Wäschekreislauf, Teil 2

Ort

Zentrum Sonnhalde Menzingen, Haldenstrasse 31, 6313 Menzingen, Zug

Referentinnen

Anna Schäli, Leiterin ÜK Hauswirtschaft
Expertinnen QV, Instruktorinnen ÜK

Zielgruppe

Lernende Fachleute Hauswirtschaft EFZ in Nachholbildung

Kosten

1 Tag

für ZAPA^{plus} Mitglieder: CHF 250.00

für Nicht-Mitglieder: CHF 380.00

2 Tage

für ZAPA^{plus} Mitglieder: CHF 400.00

für Nicht-Mitglieder: CHF 500.00

3 Tage

für ZAPA^{plus} Mitglieder: CHF 600.00

für Nicht-Mitglieder: CHF 700.00

4 Tage

für ZAPA^{plus} Mitglieder: CHF 800.00

für Nicht-Mitglieder: CHF 900.00

Ziel/Nutzen

- Sicherheit gewinnen beim praktischen Arbeiten mit Maschinen, Geräten und Reinigungsprodukten.
- Vertiefung des Fachwissens und der praktischen Fertigkeit
- Die Örtlichkeiten des Qualifikationsverfahrens besichtigen.

Lerninhalte

- Praktisches Üben in Gruppen zu den Fächern Gästebetreuung und Service, Wohnen und Reinigungstechnik, Wäscheversorgung
- Anwendung von Reinigungsgeräten, Reinigungsmaschinen, Reinigungsmittel, Bügel-Geräten

Arbeitsweise

Theoretische Inputs, praktische Übungen, Gruppenarbeiten, Besichtigung der Räume