

8619 Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin

Der Kurs „Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin“ ist für jene Personen gedacht, welche die Lehrabschlussprüfung ablegen wollen und eine theoretische Prüfung ablegen müssen.

IHR WEG ZUM/ZUR KOCH/KÖCHIN

Einstiegs- voraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Vollendetes 18. Lebensjahr sowie einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit	➤ Informationsveranstaltung angehende Köche/ Köchinnen – 8615K	➤ Basislehrgang für angehende Köche/ Köchinnen – Teil I – 8616K	➤ Basislehrgang für angehende Köche/ Köchinnen – Teil II – 8617K	➤ Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch/ Köchin – 8619K	➤ Kochlehrlinge – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Prüfarbeit – 8621K	➤ Kochlehrlinge – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Fachgespräch – 8623K	➤ Lehrabschlussprüfung Koch/ Köchin

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/koch



Die Zielgruppe:

Personen, die zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung antreten wollen.

Die Voraussetzungen:

Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen sind erforderlich!

<https://online.wko.at/web/wifi-ooe/europaischer-referenzrahmen-fur-sprachen>

Machen Sie den Online-Einstufungstest auf www.wifi.at/Sprachentests

Die Inhalte:

- Küchenmanagement und Warenwirtschaft
- Kochtechniken und Menügestaltung
- Wirtschaftliche Kompetenz
- Ausarbeiten der Prüfungsfragen

Die Trainingsziele:

- Sie können prüfungsrelevante Menüs erstellen und kalkulieren,
- Sie können sämtliche prüfungsrelevanten Fachfragen beantworten,
- Sie können Verkaufspreis- und Gewichtskalkulationen berechnen,
- Sie können Wareneinsätze berechnen,
- Sie können die doppelte Buchhaltung durchführen und
- Sie können die Umsatzsteuer berechnen.



Kursbuchung und weitere Details unter **8619** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

8619 Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin

Die Lehrabschlussprüfung besteht aus folgenden Bereichen:

Theoretische Prüfung:

- Küchenmanagement und Warenwirtschaft
- Kochtechniken und Menügestaltung
- Wirtschaftliche Kompetenz

Praktische Prüfung:

Prüfarbeit:

- Materialaufstellung und Zubereitung eines 4-Gang Menüs

Fachgespräch

- Speisenzubereitung
- Nahrungsmittelkunde
- Sicherheit, Umweltschutz und Hygiene

Die Prüfung:

Nach positivem Ablegen der schriftlichen Prüfung (Fachkunde, Fachrechnen, Buchführung) im Kurs können Sie bei der Prüfungsstelle um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Ihr Qualifikationsnachweis:

Notenbrief

Der Hinweis:

Nach erfolgreich abgeschlossenem Kurs können Sie bei der Prüfungsstelle um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) beim WK OÖ Prüfungsmanagement, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

WK OÖ Prüfungsmanagement, Wiener Straße 150, 4021 Linz:

Tel. 05-90909-4041, E-Mail: pruefungen@wkoee.at oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/pruefungen>.

Nach erfolgreich abgeschlossenem Kurs (bestandene Prüfung) können Sie beim WK OÖ Prüfungsmanagement um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Multimedia:

[Info Video](#)

Kochen ist Ihre Leidenschaft? Machen Sie Ihre Leidenschaft zum Beruf ...

https://www.youtube.com/watch?v=NgmzK79K_R0



Kursbuchung und weitere Details unter 8619 im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

**8619 Theoretische Grundlagen für
Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin
Vorbereitung auf die außerordentliche
Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin**

Berufsbeschreibung BIC.AT - [nähere Informationen finden Sie hier](#)



Kursbuchung und weitere Details unter **8619** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe