

Ergeht an:
 BVA-Mitglieder Konditoren
 BI-Vorstand
 Alle Landesinnungen

Bundesinnung der Lebensmittelgewerbe
 Sparte Gewerbe und Handwerk
 der Wirtschaftskammer Österreich
 Wiedner Hauptstraße 63 | 1045 Wien
 T 05 90 900-DW | F 01 504 36 13
 E lebensmittel.natur@wko.at
 W <http://www.lebensmittelgewerbe.at>

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen/Sachbearbeiter

Durchwahl


Datum

DI Lorencz/Mag. Skoff-Salomon

3652

07.11.2019

Konditoren-RS 019/2019

Ausbildung	Qualitätssiegel Lehrabschlussprüfung	
<p>Betrifft: Die Vereinheitlichung der Lehrabschlussprüfung Konditoren ist abgeschlossen.</p> <p>Das neue Prüferhandbuch für die Lehrabschlussprüfung Konditoren liegt in den Lehrlingsstellen auf.</p>		<p>Frist: -</p>

Wir dürfen Sie informieren, dass mit der Überarbeitung des Prüferhandbuch Konditor/in die Vereinheitlichung der Lehrabschlussprüfung Konditoren nun abgeschlossen ist. Prüfer der Lehrabschlussprüfung erhalten die aktuelle Version direkt über ihre zuständige Lehrlingsstelle.

Die Lehrabschlussprüfung Konditoren wurde aufgrund einer Initiative der LAP-Clearingstelle im Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW) und mit der Begleitung des Instituts für Bildungsforschung der Wirtschaft (ibw) in den letzten Jahren sukzessive überarbeitet. Das Ziel dieser Initiative ist eine österreichweite Qualitätssicherung für die praktischen und theoretischen Aufgaben der Lehrabschlussprüfung (LAP).

Gemeinsam mit Experten aus dem Bundesverband der Konditoren, dem ibw und der Arbeiterkammer wurden österreichweit standardisierte praktische und theoretische Prüfungsaufgaben entwickelt. Die geclearte Prüfung und das Prüferhandbuch stehen allen Lehrlingsstellen zur Verfügung und müssen österreichweit angewendet werden.

Wir danken der Arbeitsgruppe für die engagierte und lösungsorientierte Mitarbeit der letzten Jahre!

Freundliche Grüße
 BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE

Vizepräsident KommR Leo Jindrak e.h.
 Innungsmeister

DI Anka Lorencz e.h.
 Geschäftsführerin