

Ergeht an:  
BVA-Mitglieder der Fleischer  
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 05 90 900 3379  
E lebensmittel.natur@wko.at  
W <http://www.lebensmittelgewerbe.at>

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen, Sachbearbeiter  
DI Lorencz/Leitner

Durchwahl  
3650

Datum  
24.03.2020

---



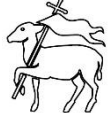
---

## Fleischer-RS 005/2020

---



---

<b>BLW</b>	<b>BLW 2020</b>	
<b>Betrifft: Absage des Bundeslehrlingswettbewerbs der Fleischer</b>		<b>Frist: -</b>

Aufgrund der Corona Pandemie und der noch nicht vorhersehbaren Dauer der aktuell von der Bundesregierung gesetzten Maßnahmen müssen wir Sie leider informieren, dass sich der Bundesverband der Fleischer entschlossen hat, **den für 7.-9. Juni 2020 geplanten Bundeslehrlingswettbewerb der Fleischer hiermit abzusagen.**

Natürlich wünschen wir uns alle, dass wir bis dahin zumindest wieder annähernd in unseren gewohnten Alltag gefunden haben. Auch wenn bei vielen die Enttäuschung groß sein wird, bitten wir Sie um Verständnis, dass sich ein Bundeslehrlingswettbewerb nicht in kürzester Zeit organisieren lässt.

Die aktuellen Maßnahmen erlauben keine Austragung der als „Vorauscheidung“ dienenden Landeslehrlingswettbewerbe (vielerorts wurden noch keine durchgeführt), die Möglichkeiten eines optimalen Trainings der Kandidaten sind derzeit keinesfalls gegeben, die Innungen und Funktionäre sind aktuell mit den Krisenberatungen der Betriebe im Einsatz - weiters entsteht bei nicht fristgerechtem Absagen ein erhöhtes finanzielles Risiko für den Veranstalter.

Die Bundesinnung der Lebensmittelgewerbe wird eine branchenübergreifende Lösung finden, damit der Wunsch der diesjährigen Kandidaten, an einem Bundeslehrlingswettbewerb teilzunehmen, nicht unerfüllt bleiben wird.

Freundliche Grüße  
BUNDESINNUNG DER LEBENSMITTELGEWERBE

Rudolf Menzl e.h.  
Innungsmeister

DI Anka Lorencz e.h.  
Geschäftsführerin