

# Pandemie-Hausregelung (SARS-CoV-2)

der Obst- und Gartenbauakademie Biberach (OGAB)



Sehr geehrte Teilnehmerin / -Referentin, sehr geehrter Teilnehmer / Referent,

um in den zeitintensiven Lehrgängen aber auch Tages- und Abendveranstaltungen der OGAB, sowohl für unsere Lehrenden, als auch für unsere Teilnehmenden, einen maximal gesundheitlichen Schutz und hygienische Sicherheit bieten zu können, gelten - **bis auf Weiteres und nach den Coronaverordnungen des Bundes / Landes** - nachfolgende Hausregelungen als Zugangsvoraussetzung:

Zugangsvoraussetzung im **Normalfall**: AHA+A+L-Regeln, geltend für den Zeitraum ohne Zugangsbeschränkung

- Abstand
- Hygiene
- FFP2-Maske in Innenräumen wird empfohlen
- App
- Lüften



Zugangsvoraussetzungen im **Härtefall**: je nach Inzidenzlage und nach den Verordnungen des Bundes / Landes

Sollte sich der pandemische Verlauf wieder einem kritischen Niveau nähern, so sind wir gezwungen, unsere Hausordnung nach den Coronaverordnungen des Bundes / Landes, zusätzlich zu den bestehenden AHA+A+L-Regeln, zu modifizieren und anzupassen.

- 3G-Regelung: Genesen/Geimpft/Getestet mit den entsprechenden Nachweisen
- Je nach Verlauf der pandemischen Lage, behalten wir es uns vor, einen zusätzlichen Nachweis eines Antigen-Tests (Arzt / Testzentrum), vor jedem Lehrgangsmodule und allen Tages- und Abendveranstaltungen im Innenbereich zu verlangen.
- FFP2-Maskenpflicht im Innenbereich
- Es besteht kein Anspruch auf eine Rückerstattung der Lehrgangs- / Teilnahmegebühr



Bitte schicken Sie das unterschriebene Formular, zusammen mit Ihrer Anmeldung, an:

Obst- und Gartenbauakademie Biberach  
c/o Landwirtschaftsamt  
Bergerhauser Str. 36  
88400 Biberach

Oder per E-Mail: [alexander.ego@biberach.de](mailto:alexander.ego@biberach.de) oder per Fax: 07351/ 52-5178

Ich habe die **Pandemie-Hausregelung** der OGAB gelesen und stimme dieser uneingeschränkt zu.

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
PLZ, Wohnort

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift