



## Hygienekonzept der Firma Wolf GmbH bei Schulungen in den Akademien

### Schulungsbereich allgemein

- Für das Betreten der Akademien gilt eine Mund-Nasen-Schutzpflicht. Dieser kann in bestimmten Bereichen abgenommen werden.
- Im gesamten Schulungsbereich werden Desinfektionsspender bereitgestellt.
- In den Praxisräumen gilt Mund-Nasen-Schutzpflicht. Bitte bringen Sie eine geeignete persönliche Maske mit
- Am für Sie reservierten Platz darf der Mund-Nasen-Schutz abgenommen werden.
- Im gesamten Schulungsbereich ist ein Sicherheitsabstand von 1,5 m einzuhalten.
- Unsere Empfangsfoyers dürfen mit nur maximal 5 Besucher betreten werden.
- Es werden entsprechende Schilder und Anweisungen angebracht.
- Unsere Raucherplätze dürfen im Personenabstand von 1,5m genutzt werden.
- Folgen Sie auch den Anweisungen des Wolf Schulungsteams. Dafür bitten wir um Verständnis.
- Des Weiteren gilt ebenso, dass Gäste des Hauses verwiesen werden dürfen, falls deutliche Anzeichen und Symptome bezugnehmend auf eine Infektion erkennbar sind.

### Schulungsraum/Theorieräume

- Schulungsräume werden mit einem Sicherheitsabstand von 1,5 m zwischen den einzelnen Teilnehmern vorbereitet.
- Ihre Referenten werden Sie vor Beginn der Schulung über die Schutzmaßnahmen informieren. Hierzu werden Infoblätter im Schulungsraum ausgelegt.
- Der Mundschutz darf am eigenen Platz abgenommen werden.

### Pausen

- Getränke stehen auf ihren eigenen Plätzen.  
Kaffee wird nur vom Wolf Personal mit ausreichender Schutzvorkehrung ausgegeben
- Die Speisen und Getränke dürfen ausschließlich am eigenen Platz verzehrt werden.
- Falls ein Mittagessen erforderlich ist, wird dieses an Ihrem Platz bereitgestellt.

### Sonstiges

- Die Schulungsräume/-Praxisräume, Toiletten sowie Geländer und Türklinken sind vor Beginn der Schulung gereinigt und desinfiziert worden.
- Werksbesichtigungen und Kantinenbesuche sind zum Schutz unserer Mitarbeiter derzeit nicht möglich.
- Wolf nimmt die Hygienerichtlinien sehr ernst, um Sie und unsere Mitarbeiter zu schützen.