

17.03.2021 | 9-17 UHR  
DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI

# AEROSOL & SARS-COV-2 EIN INTERAKTIVER WORKSHOP

## INTERNER TEIL

(nur für Mitglieder der beteiligten  
Gesellschaften und Verbände)

- |               |                                                                                                   |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 - 09:10 | Begrüßung                                                                                         |
| 09:10 - 10:50 | Grundlagen der beteiligten Disziplinen                                                            |
| 11:05 - 12:30 | Ansteckungsweg Aerosol                                                                            |
| 12:30 - 13:15 | Mittagspause                                                                                      |
| 13:15 - 14:00 | Wie kann man eine aerogene Ansteckung verhindern? - Teil I: Masken                                |
| 14:00 - 14:45 | Wie kann man eine aerogene Ansteckung verhindern? - Teil II: Andere Maßnahmen/technische Lösungen |

### PROGRAMM & ANMELDUNG INTERN

## ÖFFENTLICHER TEIL ab 15:30 Uhr

Podiumsdiskussion zu Aerosol & SARS-CoV-2  
(vorherige Anmeldung erforderlich)

Anschließend Pressekonferenz

### PROGRAMM & ANMELDUNG ÖFFENTLICH

## POSITIONSPAPIER SARS-COV-2

### VERANSTALTER:

Gesellschaft für Aerosolforschung (GAeF)

in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin (DGP), dem Fachverband Allgemeine Lufttechnik (VDMA), der Gesellschaft für Virologie (GfV), der Gesundheitstechnischen Gesellschaft (GG) und der International Society for Aerosols in Medicine (ISAM).

### SCHIRMHERRSCHAFT:

Prof. Dr. Lothar Wieler, Robert Koch-Institut (RKI)



Allgemeine Lufttechnik



Gesunde Gebäude  
[www.ggberlin.de](http://www.ggberlin.de)



ROBERT KOCH INSTITUT