

Infektionsschutzkonzept

UNITY X

1. Allgemeines

Das nachfolgende Infektionsschutzkonzept ist von allen beteiligten Personen und Besucher:innen einzuhalten. Es bezieht sich auf die Vorgaben der sechzehnten Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung (16. BayIfSMV) vom 1. April 2022 und orientiert sich am Rahmenkonzept für kulturelle Veranstaltungen vom 7. März 2022 (2246-WK). Entsprechend der Entwicklung der aktuellen Situation wird das Konzept gegebenenfalls angepasst und aktualisiert.

2. Zugangsbeschränkungen

Vom Besuch und von der Mitwirkung an der Veranstaltung sind Personen mit nachgewiesener akuter SARS-CoV-2-Infektion, Personen, die einer Quarantänemaßnahme unterliegen und Personen mit COVID-19-assoziierten Symptomen ausgeschlossen. Zusätzlich müssen sie über den 2G-Status verfügen.

Im Rahmen der Einlasskontrolle (bei der Feststellung der Volljährigkeit) wird der 2G-Status anhand entsprechender Nachweise überprüft, wobei der Name auf dem Nachweis mit dem auf dem Ausweis abgeglichen wird. Kann ein:e Besucher:in keinen gültigen Nachweis vorweisen, wird ihm:ihr der Zutritt verwehrt.

3. Maskenpflicht

Entsprechend § 2 BayIfSMV gibt es keine verpflichtende Maskenpflicht für die Besucher:innen.

4. Mindestabstände

Entsprechend § 1 Satz 1 BayIfSMV gibt es keine verpflichtenden Mindestabstände zwischen den Besucher:innen.

5. Lüftungskonzept

Die Lüftung des Veranstaltungsgebäudes wird durch die fest verbaute Lüftungsanlage sichergestellt und aufgrund der großen Raumhöhe ausreichend. Für deren Betrieb und Wartung ist die Firma Caverion im Auftrag der TUM zuständig.

6. Handhygiene

Besucher:innen und Mitwirkende sind dazu angehalten ihre Hände regelmäßig und gründlich zu reinigen. Dazu ist auf sanitären Einrichtungen ausreichend Flüssigseife, Einmalhandtücher und Händedesinfektionsmittel bereitgestellt. Außerdem stehen an dem Ein- und Ausgang Spender für Händedesinfektionsmittel zur Verfügung. Besucher:innen werden an den entsprechenden Stellen mit Infografiken zu korrekter Händehygiene informiert.