



Hygienekonzept für Raum EKS 15

Stand 9. November 2021

In diesem Raum dürfen sich 12 Personen zzgl. Geimpfte aufhalten, max. 30 Personen. Die Gruppenverantwortlichen sind verpflichtet, zu überprüfen, ob die Teilnehmenden genesen, geimpft oder zeitnah negativ getestet wurden. Bei roter Krankenhausampel gilt 2G, Zutritt nur für Geimpfte und Genesene!

Die nachstehenden Abstands- und Hygieneregeln sind unbedingt einzuhalten!

Vor und nach der Veranstaltung:

- Raum bitte ausgiebig lüften, d.h. alle seitlichen Oberfenster öffnen.
- Jeder Aufenthalt im Raum sollte für alle TeilnehmerInnen mit Händewaschen begonnen werden. Einmal-Handtücher stehen zur Verfügung.
- Ausreichende Schutzabstände müssen auch beim Kommen, Gehen und ggf. Umkleiden sichergestellt werden. Dafür die TeilnehmerInnen bitten, möglichst nicht alle gleichzeitig, sondern bereits bis zu 15 Minuten vor Veranstaltungsbeginn zu erscheinen. Zum Umkleiden außer dem Vorraum auch die Küche und den hinteren Flur benutzen.
- Veranstaltung bitte pünktlich beenden, so dass sich die TeilnehmerInnen der aktuellen und der nächsten Veranstaltung nicht auf der Treppe/ im Vorraum begegnen. Raumbelagungen werden mit mind. 30 Min. Abstand zwischen zwei Veranstaltungen gebucht.

Während der Veranstaltung:

- Ein Mindestabstand von 1,50 m sollte, wo immer möglich, eingehalten werden. Kann der Abstand nicht eingehalten werden, ist eine Maske zu tragen, dies gilt auch für Genesene und Geimpfte.
- Wenn möglich, Fenster auch während der Veranstaltung geöffnet lassen.
- TeilnehmerInnen von Bewegungsangeboten (Yoga, Pilates, Feldenkrais, Sport für Jugendliche etc.) müssen ihre eigenen Unterlagen/Matten und Hilfsmittel mitbringen.

Generelles Betretungsverbot:

- für Personen, die Symptome einer Infektionskrankheit oder Fieber haben.
- für Personen, die in Kontakt zu einer COVID-19 infizierten Person stehen oder wenn seit dem letzten Kontakt mit einer infizierten Person keine 14 Tage vergangen sind.
- für Personen, die einer sonstigen Quarantäne-Maßnahme unterliegen.