



Rahmen-Hygieneplan für die TU Braunschweig während der SARS-CoV-2 Pandemie

English version see below

Stand 30.03.2022

In Universitäten befinden sich oftmals viele Personen auf engem Raum. Dadurch können sich Infektionskrankheiten besonders leicht ausbreiten. Das Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten (Infektionsschutzgesetz) verfolgt den Zweck, übertragbare Krankheiten beim Menschen vorzubeugen, Infektionen frühzeitig zu erkennen und ihre Weiterverbreitung zu verhindern.

Die TU Braunschweig muss sowohl als Arbeitgeber (siehe Arbeitsschutzgesetz und SARS-CoV-2-Arbeitsschutzverordnung) als auch vor Aufnahme von Präsenzveranstaltungen (z.B. Vorlesungen, Seminare, Übungen, Praktika usw.) oder der Öffnung von publikumsintensiven Einrichtungen Hygienepläne erarbeiten. Mit den Hygieneplänen wird der Zweck verfolgt, Infektionsrisiken in den betreffenden Einrichtungen zu minimieren. Der Hygieneplan muss hinsichtlich seiner Aktualität regelmäßig überprüft und gegebenenfalls verändert oder ergänzt werden und auf organisatorische und baulich-funktionelle Gegebenheiten der Einrichtung abgestimmt sein. Dies ist gegebenenfalls von den Vorgesetzten vor Ort zu veranlassen.

Bei der Erstellung des Hygieneplans finden alle hygienerelevanten Bereiche der TU Braunschweig Beachtung. Insbesondere sind dies in der TU Braunschweig stark frequentierte Bereiche wie:

1. Hörsäle, Seminar- und Übungsräume
2. Spezielle Labor- und Arbeitsräume für praktische Lehrveranstaltungen
3. Räume, in denen Prüfungen abgehalten werden

Die Verantwortlichen von Organisationseinheiten oder Betriebsbereichen, die spezielle Hygieneanforderungen aufweisen, haben separate Hygienepläne zu erstellen, wenn

- Bereiche mit hohem Publikumsverkehr vorhanden sind,
- häufig gemeinsame Beratungsgespräche in einem Zimmer stattfinden,
- in kleinen Arbeitsgruppen (zwei oder mehr Personen als Team) die Personen häufig wechseln.

Beispiele sind die Universitätsbibliothek oder das Studierendenservicecenter.

Die Stabsstelle Arbeitssicherheit unterstützt die Verantwortlichen bei der Erstellung dieser Pläne.

Allgemeines

Ab dem Sommersemester 2022 findet die 3G-Regelung keine Anwendung mehr, der Zugang zu den Gebäuden der TU ist uneingeschränkt möglich.

Für die gesamte TU Braunschweig wurde festgelegt, dass FFP2-Masken überall getragen werden müssen. Auf allen Bewegungsflächen (z. B. Foyers, Flure, Treppenträume), in allen Hörsälen, Seminarräumen und Praktikumsräumen sowie beim Unterschreiten eines Mindestabstandes von 1,5 Metern. Ausnahmen von dieser Regel werden gesondert bekannt gegeben.

Die Verantwortung für die Gefährdungsbeurteilung vor Aufnahme von Arbeiten mit einem erhöhten Infektionsrisiko mit dem SARS-CoV-2 obliegt den Vorgesetzten.

Kommunikation

- Kommunikation erfolgt bevorzugt per E-Mail, Telefon, Videokonferenzen etc.
- Der Mindestabstand zum Gesprächspartner von 1,5 Metern ist einzuhalten.

Minimierung von Personenströmen bzw. Wahrung des Abstandsgebots

- Hinweisschilder sind anzubringen.
- Empfangsbereiche sind zu definieren und abzugrenzen sowie Wegeleitung zu kennzeichnen.
- Barrieren sind zu schaffen (Trennwände, Abstandhalter, etc.).
- Vor stark frequentierten Bereichen, z.B. Aufzügen, Arbeitszeiterfassungsgeräten, Wartebereiche sind Abstandsmarkierungen auf den Böden anzubringen.

An besonders stark frequentierten Ein- und Ausgängen sind Händedesinfektionsmittelspender zu installieren.

1. Räume ohne technischen Luftwechsel (Seminarräume, Büros, Besprechungsräume usw.)

Mehrmals täglich, mindestens dreimal pro Stunde ist durch das Aufsichtspersonal eine Stoßlüftung beziehungsweise Querlüftung durch vollständig geöffnete Fenster über mehrere Minuten vorzunehmen.

2. Arbeitsräume mit technischem Luftwechsel (z. B. naturwissenschaftliche Labore, Hörsäle)

Die Lufthygiene stellt bei intakter Lüftungsanlage kein Problem dar. In Laboratorien wird ein 8-facher Luftwechsel pro Stunde eingehalten, in anderen technisch belüfteten Räumen werden z.T. niedrigere Luftwechselraten eingehalten. Störungen sind umgehend unter der Durchwahl „11“ zu melden.

3. Räume, in den Prüfungen abgehalten werden

Mehrmals täglich, mindestens dreimal pro Stunde, ist durch das Aufsichtspersonal eine Stoßlüftung beziehungsweise Querlüftung durch vollständig geöffnete Fenster über mehrere Minuten vorzunehmen.

General hygiene plan for the TU Braunschweig during the SARS-CoV-2 pandemic

Status: 30.03.2022

In universities, there are often many people in a small space. This makes it particularly easy for infectious diseases to spread. The Act on the Prevention and Control of Infectious Diseases (Infektionsschutzgesetz) aims to prevent transmissible diseases in humans, to detect infections at an early stage and to prevent them from spreading.

The TU Braunschweig must develop hygiene plans both as an employer (see Occupational Health and Safety Act and SARS-CoV-2 Occupational Health and Safety Standards) and prior to the start of attendance events (e.g. lectures, seminars, exercises, internships, etc.) or the opening of public-intensive facilities. The purpose of the hygiene plans is to minimize the risk of infection in the facilities concerned. The hygiene plan must be reviewed regularly to ensure that it is up to date and, if necessary, modified or supplemented and must be adapted to the organizational and structural-functional conditions of the facility. If necessary, this must be arranged by the local supervisors.

In the preparation of the hygiene plan, all hygiene-relevant areas of the TU Braunschweig are taken into account. In particular, these are highly frequented areas at the TU Braunschweig such as:

1. lecture halls, seminar and course rooms
2. special laboratory and workshop rooms for practical courses
3. rooms in which exams are held

Persons in charge of organizational units or operational areas that have special hygiene requirements shall prepare separate hygiene plans if

- There are areas with high public traffic,
- frequent joint consultations are held in the same room,
- in small working groups (two or more persons as a team) the persons change frequently.

Examples are the university library or the student service center.

The Occupational Safety supports the responsible persons in the preparation of these plans.

General Information

From the summer semester 2022, the 3G regulation will no longer apply and access to TU buildings will be unrestricted.

It has been defined for the entire TU Braunschweig that FFP2 masks must be worn everywhere. On all movement areas (e.g. foyers, corridors, stairwells), in all lecture halls, seminar rooms and practical rooms as well as when a minimum distance of 1.5 meters is not reached. Exceptions to this rule will be announced separately.

The responsibility for the risk assessment before starting work with an increased risk of infection with the SARS-CoV-2 lies with the supervisors.

Communication

- Communication is preferably by e-mail, telephone, video conferencing, etc.
- The minimum distance to the conversation partner of 1.5 meters must be observed.

Minimization of the flow of people and observance of the distance requirement

- Information signs are to be installed.
- Reception areas are to be defined and demarcated and signposting is to be provided.
- Barriers are to be created (partition walls, spacers, etc.).
- Distance markings are to be placed on the floors in front of heavily frequented areas, e.g. elevators, work time recording devices, waiting areas.

Hand sanitizer dispensers shall be installed at particularly high-traffic entrances and exits.

1. Rooms without technical air exchange (seminar rooms, offices, meeting rooms, etc.)

Several times a day, at least three times an hour, the staff must carry out shock ventilation or cross-ventilation through fully open windows for several minutes.

2. Workrooms with technical air exchange (e.g. science laboratories, lecture halls)

Air hygiene is not a problem if the ventilation system is intact. In laboratories, an 8-fold air exchange rate per hour is maintained. In other technically ventilated rooms, lower air exchange rates are sometimes observed. Any malfunctions must be reported immediately to the direct dial "11".

3. Rooms in which examinations are held

Several times a day, at least three times an hour, the supervisory personnel shall carry out shock ventilation or cross ventilation by fully opening windows for several minutes.