

## Regeln für die Arbeit im Haus 28 während der Corona-Krise

Die Universität ist auch weiterhin im Präsenznotbetrieb. Das heißt nur unaufschiebbare Arbeiten sind erlaubt. Wer von Zuhause aus arbeiten kann, soll das auch weiterhin tun. Besonders gefährdete Mitarbeiter sollten auch weiterhin von Zuhause aus arbeiten. Wer dringend an die Universität muss, sollte, wenn es irgendwie geht, auf Öffentliche Verkehrsmittel verzichten. In öffentlichen Verkehrsmitteln sind die Maskenpflicht und die entsprechenden Abstandsregeln zu beachten.

1. Personen mit Atemwegssymptomen (sofern nicht vom Arzt z.B. abgeklärte Erkältung) oder Fieber sollen sich generell nicht im Institut aufhalten.
2. Büroarbeit ist weiterhin von Zuhause aus durchzuführen.
3. Für Büroarbeitsplätze sind die freien Raumkapazitäten zu nutzen. Standard-Büros mit 18 m<sup>2</sup> Fläche dürfen generell nur von einer Person belegt werden, größere Räume bei ausreichender Belüftung von max. 2 Personen.
4. Waschen Sie sich die Hände mindestens 30 Sekunden lang, nach Betreten des Instituts, vor Beginn der Arbeit und vor und nach den Pausen.
5. Halten Sie ausreichend Abstand (mindestens 1,5 m) zu anderen Personen.
6. In Zweifelsfällen, bei denen der Mindestabstand nicht sicher eingehalten werden kann, ist eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen.
7. Während den Arbeiten in den Laboren sollte der Luftumsatz auf das 8-fache erhöht werden („Lüftung Ein“, rote Lampe leuchtet). Auf Mindestabstand ist auch hier zu achten.
8. Mitarbeiter, die allein im Labor arbeiten, müssen darauf achten, dass Kollegen, die vor Ort sind, Bescheid wissen, wann und in welchen Laboren sie sind.
9. Beim Umgang mit Chemikalien oder anderen gefährlichen Arbeiten im Labor muss ein Ersthelfer im Haus sein.
10. Präsenzveranstaltungen wie Besprechungen sollten auf das absolute Minimum reduziert und alternativ soweit wie möglich technische Alternativen wie Telefon- oder Videokonferenzen genutzt werden. Sind Präsenzveranstaltungen unbedingt notwendig, muss ausreichender Abstand zwischen den Teilnehmern gegeben sein.
11. Studierende ohne Bachelor-Abschluss haben keinen Berufsabschluss. Wenn diese Personen in einem Labor arbeiten, muss daher ein fachkundiger Betreuer im Gebäude anwesend sein und über die Arbeiten informiert werden.

## Rules for Working in the Building 28 during the Corona Crisis

The university is still in emergency operation. That means only work that cannot be postponed is allowed. Those who can work from home should continue to do so. Particularly employees with high risk should continue to work from home. Who urgently needs to go to the university should avoid the public transport if possible. The mask requirement and the corresponding distance rules must be observed in public transport.

1. People with respiratory symptoms (unless diagnosed by the doctor e.g. a cold) or fever should generally not stay in the institute.
2. Office work must continue to be carried out from home.
3. For office workplaces, the free space must be used. Only one person at a time is allowed at a time in typical 18 m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> offices. Larger offices can be occupied by two people (but not more) if the office is regularly ventilated.
4. Wash your hands for at least 30 seconds after entering the institute, before starting work and before and after breaks.
5. Keep a sufficient distance (at least 1.5 m) from other people.
6. In cases of doubt, where the minimum distance cannot be safely met, an appropriate mask must be worn.
7. In the laboratories, the air turnover should be increased to 8-fold during the work ("Lüftung Ein", red light is on). The minimum distance must also be observed here.
8. When working alone in the laboratories, make sure that other employees in the building know when and in which laboratory you work.
9. When handling chemicals or doing other hazardous work in the laboratory, make sure a first-aider (Ersthelfer) is in the Institute.
10. Meetings should be reduced to the bare minimum and, as far as possible, technical alternatives such as telephone or video conferences should be used. If face-to-face events are absolutely necessary, there must be sufficient distance between the participants.
11. Students without a Bachelor degree have no professional qualification (Berufsabschluss). Therefore, when these people perform any work in a lab, a professional supervisor must be present in the building and informed about the work.

Liste der aktuellen Ersthelfer im Hs. 28

<b>Name</b>	<b>Raum</b>	<b>Tel.-Nr.</b>	<b>Gruppe</b>
Hr. Manuel Schulze	0.005	5461	Experimentelle Physik kondensierter Materie
Fr. Kirsten Sachse	1.007	5982	Biologische Physik
Hr. Gerd Röttig	1.108	1610	Didaktik der Physik
Fr. Dr. Uta Magdans	1.112	5482	Didaktik der Physik
Fr. Anke Ebert	1.024	1622	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene
Fr. Andrea Brockhaus	2.002	1054	Astrophysik
Fr. Ines Tietgen	2.109	1601	Astrophysik
Fr. Dagmar Stabenow	2.022	5598	Experimentalphysik
Fr. Elke Derlig	2.026	1751	Physik weicher Materie
Hr. Dr. Frank Jaiser	2.029	5637	Physik weicher Materie
Hr. Jan-Ole Christian	1.102	2203	Dekanat MNF