



StudLab

Die nachfolgend beschriebenen, besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen verfolgen das Ziel, die StudLab-Benutzer (Studierenden) während des **eingeschränkten Laborbetriebs** vor einer Ansteckung durch den SARS-CoV-2-Virus zu schützen.

Diese Gefährdungsbeurteilung gilt als Ergänzung zur „Allgemeinen Gefährdungsbeurteilung zur SARS-CoV-2 Pandemie“.

Bei den Schutzmaßnahmen ist die gesetzlich vorgegebene Rangfolge von

1. technischen (z.B. Schutzwände aus Plexiglas)
2. organisatorischen (z.B. Home Office, Social Distancing, persönliche Hygiene)
3. personenbezogenen Schutzmaßnahmen (z.B. Masken, Schutzhandschuhe) (das sogenannte TOP-Prinzip) zu beachten.

Das bedeutet, dass das Tragen von Schutzmasken nur dann erforderlich ist, wenn die vorrangigen Maßnahmen nachweislich nicht möglich sind.

Grundsätze:

- Das seit dem 12. März geltende Kontaktverbot („Social Distancing“) ist einzuhalten. Dies bedeutet, einen Abstand von mindestens 1,5 Metern zu einer anderen Person einzuhalten.
- Unabhängig vom Hygienekonzept sollen für die Beschäftigten in Zweifelsfällen, bei denen dieser Mindestabstand nicht sicher eingehalten werden kann, Mund-Nasen-Bedeckungen zur Verfügung gestellt und getragen werden. Eine kurzfristige Unterschreitung des Mindestabstands, zum Beispiel beim Vorbeilaufen im Flur, stellt hierbei keine Gefährdung dar. Hier bedarf es keiner zusätzlichen Schutzmaßnahme.
- Personen mit Atemwegssymptomen (sofern es sich nicht um eine vom Arzt z.B. abgeklärte Erkältung handelt) oder Fieber dürfen sich generell nicht auf dem Universitätsgelände aufhalten.

Die Verantwortung für die Umsetzung und Einhaltung der hier aufgeführten Schutzmaßnahmen trägt die jeweilige Führungskraft vor Ort.



StudLab

Schutzmaßnahmen	Umsetzung	
	Wer	Wann
<p><u>Generelle Maßnahmen</u></p> <p>Beschränkung der Personenanzahl auf maximal zwei Personen im Labor.</p> <p>Das Labor kann nur nach vorheriger Anmeldung und Terminvergabe durch die StudLab-Administration genutzt werden.</p> <p><u>Schutzabstand:</u></p> <p>Grundsätzlich einen Abstand von mindestens 1,5 Metern zu einer anderen Person einhalten. Wenn möglich hierzu Markierungen anbringen.</p> <p>Der zeitliche Abstand zwischen zwei nacheinander folgenden Laborterminen muss so groß sein, dass eine Versammlung von Studierenden vermieden werden kann.</p> <p><u>Hygiene:</u></p> <p>Händewaschen steht vor Desinfektion. Vor dem Betreten der Laborräume ist das gründliche Waschen der Hände notwendig. Zur Reinigung der Hände stehen hautschonende Flüssigseife und Handtuchspender in den benachbarten Toiletten zur Verfügung.</p> <p>Arbeitsplätze sind vor der Nutzung durch eine andere Person gründlich zu reinigen und zu desinfizieren. Die Reinigung und die Zwischenreinigung der Laborräume erfolgt über den Reinigungsdienst oder durch die Person beim Arbeitsantritt mit dem bereitgestellten Desinfektionsmittel.</p> <p>Zur Vermeidung von Infektionen ist das regelmäßige Reinigen von Türklinken, Handläufen sowie Tischen notwendig.</p> <p>Regelmäßiges Lüften dient der Hygiene und fördert die Luftqualität, da in geschlossenen Räumen die Anzahl von Krankheitserregern in der Raumluft steigen kann. Durch das Lüften wird die Zahl möglicherweise in der Luft vorhandener erregerehaltiger, feinsten Tröpfchen reduziert.</p> <p>Desinfektionsmittel wird bereitgestellt.</p>	<p>StudLab-Administration</p> <p>StudLab-Administration</p> <p>Alle</p> <p>StudLab-Administration</p> <p>StudLab-Nutzer</p> <p>StudLab-Nutzer</p> <p>StudLab-Nutzer</p> <p>StudLab-Administration</p>	<p>Immer</p> <p>Immer</p> <p>Immer</p> <p>Immer</p> <p>Vor Laborarbeiten</p> <p>Nach Laborarbeiten</p> <p>Während und nach Laborarbeiten</p> <p>Regelmäßig</p>



StudLab

Schutzmaßnahmen	Umsetzung	
	Wer	Wann
<p><u>Schutzkleidung:</u> Wenn die Mindestabstände nicht gewährleistet werden können, ist Mund- und Nasenschutz (MNS) zwingend zu tragen.</p>	StudLab-Nutzer	Immer

Mitgeltende Unterlagen:

Zugangsregeln_Corona_2020.pdf

Dieses Dokument mit dem Titel „StudLab-Zugang während der COVID-19 Pandemie“ wird als Ergänzung zur bestehenden Laborordnung in digitaler Form an alle StudLab-Nutzer verteilt und dient als kompakte Handlungsanweisung für einen sicheren Laborbetrieb.

Stuttgart, den _____

Unterschrift _____