

Hygiene- und Abstandskonzept zur Durchführung von Experimenten am MABELLA

Stand: 25.02.2020

1. Vorkehrungen im Labor, um den Abstand von 1,5m zu garantieren:

Vor dem Experiment / Raumvorbereitung

- Maximal 5 TeilnehmerInnen dürfen gleichzeitig an einem Experiment teilnehmen (jeder bekommt **eigenen** Raum zugeteilt).
- Türen sind mit Hinweis zu versehen, dass eine Mund-Nase-Bedeckung zu tragen ist.
- Es muss während des gesamten Aufenthalts im Gebäude, also auch während des Experiments, eine medizinische Mund-Nase Bedeckung (Typ OP-Maske oder FFP2) getragen werden. Notfalls können diese vom MABELLA bereitgestellt werden.
- Die Kontaktdatenerfassung erfolgt per JGU-App und durch Scannen eines QR-Codes. Um einen reibungslosen Einlass zu ermöglichen und unnötige Kontakte zu vermeiden, sollten Teilnehmer darauf hingewiesen werden, die App bereits vor dem Betreten des Gebäudes installiert zu haben.

Zutritt regeln:

- Zugang einzeln nacheinander (dasselbe gilt für das Verlassen des Gebäudes)
- Markierungen vor dem Eingang / im Flur mit 1,5 m Abstandsmarkierungen am Boden
- Durch verlängerte Zutrittszeiten sind Studierende in Experiment-Einladung darauf hinzuweisen und zu mahnen, rechtzeitig vorher anwesend zu sein

Nach dem Experiment:

- Ausgang aus dem Labor organisieren (Reihenweise, Teilnehmende vor und nach dem Beginn des Experiments darauf hinweisen, bis zum Ende sitzen zu bleiben).
- Aufsicht draußen: Gruppenbildung auch beim Verlassen vermeiden. Labor und Gebäude müssen direkt nach dem Experiment verlassen werden.
- Die Auszahlung erfolgt einzeln.
- Zwischen zwei Experiment-Sessions muss eine zeitliche Pause von mindestens 60 Minuten liegen.

Reinigung

- Die Plätze (Tastatur, Maus, Tisch) werden nach jedem Experiment desinfiziert. Zusätzlich erhalten die TeilnehmerInnen eine kleine Packung qualitativ hochwertiger Reinigungstücher (Inhalt ca. 5 Stück) zum Reinigen des Tisches und Sitzplatzes.
- Tägliche gründliche Reinigung des Labors und der Toiletten sowie auf jeden Fall immer ausreichend Seife und Papierhandtücher, sichergestellt durch Putzkräfte.

2. Hinweise für Teilnehmende

- Mindestens 1,5 m Abstand halten.
- Bei Krankheitszeichen (z.B. Fieber, trockener Husten, Atemprobleme, Verlust Geschmacks-/Geruchssinn, Halsschmerzen, Gliederschmerzen) sind die Teilnehmenden angehalten, zu Hause zu bleiben.
- Treten Krankheitssymptome während des Experiments auf, ist umgehend mit Abstand und Tragen einer Mund-Nase-Bedeckung die Aufsicht zu informieren und anschließend der Raum

zu verlassen. Dabei ist auf den Abstand zu anderen Teilnehmenden und den Aufsichtspersonen zu achten.

- kein Einlass für Stillende und Schwangere
- Mit den Händen nicht das Gesicht, insbesondere die Schleimhäute berühren, d.h. nicht an Mund, Augen und Nase fassen, sowie keine Berührungen, Umarmungen und kein Händeschütteln.
- Öffentlich zugängliche Gegenstände wie Türklinken möglichst nicht mit der vollen Hand bzw. den Fingern anfassen, ggf. Ellenbogen benutzen.
- Hust- und Niesetikette: Husten und Niesen in die Armbeuge gehören zu den wichtigsten Präventionsmaßnahmen! Beim Husten oder Niesen größtmöglichen Abstand zu anderen Personen halten, am besten wegdrehen.
- Vor dem Betreten des Labors sind die Hände an den dafür vorgesehenen Stationen zu desinfizieren.
- Persönliche Gegenstände dürfen während des Experiments nicht ausgeliehen werden, es sind also eigene Schreibutensilien mitzubringen.
- Entsorgung von genutzten Taschentüchern erfolgt am Ende des Experiments beim Verlassen des Raumes. Ein Mülleimer steht bereit.

3. Hinweise für Aufsichtspersonen / Experimentatoren

- Maßnahmen zur persönlichen Hygiene sind zu beachten (wie Teilnehmende)
- Die Organisation und Durchführung der Ausgabe und der Einsammlung möglicher Papierbögen ist Aufgabe der ExperimentatorInnen. Die Bögen werden bei Verlassen des Raums von den Teilnehmenden in einen Behälter gelegt.
- Mitglieder der Risikogruppe oder Personen mit Angehörigen der Risikogruppe dürfen nicht zur Aufsicht herangezogen werden.
- tägliche Reinigung der Handläufe, Türklinken etc.
- Zwei Mülleimer pro Raum,
- Hygiene- und Abstandsregeln überwachen und ggf. sanktionieren
- Hinweise auf Verfahrensregeln während des Experiments (Sitzenbleiben bis Experimentende, Einhalten der Sitzordnung und der Abstände)