



Informationsblatt für Studienteilnehmende

Hygienekonzept des Arbeitsbereichs Empirische Schul- und Unterrichtsforschung zur Durchführung wissenschaftlicher Studien im „m³uvi-Lab“ (mobile, multimodale Unterrichtsvideografie)

Liebe Studienteilnehmende,

vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Bereitschaft, an der Studie teilzunehmen. Mit diesem Informationsblatt möchten wir Sie über die Maßnahmen aufklären, die der Arbeitsbereich Empirische Schul- und Unterrichtsforschung an der Erziehungswissenschaftlichen Fakultät erarbeitet hat, um die Durchführung von Studien im „m³uvi-Lab“ verantwortungsvoll und mit möglichst geringem Infektionsrisiko durchzuführen. Beim „m³uvi-Lab“ handelt es sich um ein mobiles Labor, mit dem Unterricht aus verschiedenen Perspektiven aufgezeichnet wird. Als Seminarraum ist der Raum 016, Interimgebäude der Erziehungswissenschaftlichen Fakultät, Dittrichring 5-7 (weiter im Text als „Studienraum“ bezeichnet) vorgesehen; andere Räume werden genutzt, wenn sich das Hygienekonzept vollständig darauf übertragen lässt.

- (1) Im gesamten Studienraum des „m³uvi-Lab“ gelten allgemeine Schutzmaßnahmen wie das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes (MNS), eine gute Handhygiene, Nies- und Hustetikette sowie das Halten von 1,5 m Abstand.
- (2) Bitte kommen Sie nur zu Terminen, wenn Sie sich vollkommen gesund fühlen. Bei Erkältungssymptomen, Einreise aus Risikogebieten sowie nach Kontakt zu SARS-CoV-2-Erkrankten kommen Sie bitte nicht zum Termin, sondern sagen diesen rechtzeitig ab.
- (3) Für die Durchführung der Studie bekommen Sie von uns einen medizinischen Einmal-MNS. Bitte kommen Sie zu den Terminen trotzdem mit eigenem MNS. Das Tragen eines MNS ist vor und nach der Studie Pflicht. Während der Aufzeichnungen im Studienraum des „m³uvi-Lab“ dürfen Sie Ihren MNS abnehmen.



- (4) Versuchsleitung und Studienteilnehmende müssen einen tagesaktuellen negativen Test auf SARS-CoV-2 nachweisen. Nur bei negativem Testergebnis ist die Teilnahme an der Laborstudie genehmigt. Die Regelung dafür, in welcher Form der tagesaktuelle negative Selbsttest nachzuweisen ist, entspricht der jeweils in der aktuell gültigen Sächsischen Corona-Schutzverordnung geforderten Nachweisen für die Inanspruchnahme körpernaher Dienstleistungen, weil diese Regelung den höchsten Schutz aller Beteiligten gewährleistet. Selbsttests und geeignete Formulare zur Dokumentation werden je nach Bedarf und Verfügbarkeit vom Arbeitsbereich Empirische Schul- und Unterrichtsforschung zur Verfügung gestellt.
- (5) Im Studienraum des „m³uvi-Lab“ finden Sie Desinfektionsspender und auf Ihren Ihnen zugewiesenen Plätzen Desinfektionsmittel. Nach Betreten des Raumes werden Sie darum gebeten, sich die Hände zu desinfizieren oder zu waschen. Achten Sie bitte während der gesamten Durchführung auf regelmäßiges Desinfizieren bzw. Waschen der Hände.
- (6) Während der Durchführung der Studie ist maximal eine Versuchsleitung und eine Hilfskraft anwesend. Versuchsleitung sowie Hilfskraft tragen während der gesamten Zeit einen medizinischen MNS (FFP2-Standard) und Handschuhe. Lediglich beim An- und Ablegen der Eye-Tracking-Brille der Studienteilnehmenden ist es notwendig, den Mindestabstand von 1,5 m zu unterschreiten. Ansonsten wird dies immer eingehalten werden.
- (7) Die Studie ist so konzipiert, dass regelmäßig Pausen eingelegt werden. In den Pausen wird der Studienraum gut durchlüftet sowie alle Stühle, Tische und verwendeten technischen Geräte werden desinfiziert.

Bei Menschen mit bestimmten gesundheitlichen Voraussetzungen besteht ein höheres Risiko für einen schweren Verlauf einer SARS-CoV-2-Infektion. Dazu gehören Herz-Kreislauf-erkrankungen, Diabetes, Erkrankungen des Atmungssystems, der Leber, der Niere oder Krebserkrankungen. Auch eine sonstige Schwächung des Immunsystems durch Vorerkrankungen oder Medikamente gilt als Risikofaktor. Wenn Sie zu einer solchen „Risikogruppe“ gehören, bitten wir Sie, von einer Teilnahme abzusehen.



Erfassung von Kontaktdaten

Trotz aller getroffener Vorsichtsmaßnahmen ist es nicht möglich, eine potentielle Infektion mit dem SARS-CoV-2-Virus gänzlich zu vermeiden. Daher ist es wichtig, eine Kontaktnachverfolgung gewährleisten zu können. Wir bitten Sie darum, Ihre Kontaktdaten (Name, Telefonnummer, Adresse) zu hinterlassen. Diese werden für drei Wochen getrennt von Ihren Studiendaten aufbewahrt. Bei einem Infektionsfall der an der Sitzung beteiligten Personen können Sie so informiert werden. Gleichzeitig erklären Sie sich bereit, im Falle einer eigenen, ärztlich bestätigten SARS-CoV-2-Infektion die Versuchsleitung darüber in Kenntnis zu setzen.

Name: _____ Vorname: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Ich habe die Informationen zum Infektionsschutz zur Kenntnis genommen und bin mit der Aufnahme meiner Kontaktdaten einverstanden. Ich bin mir der Informationspflicht im Falle einer eigenen SARS-CoV-2-Infektion bewusst.

Datum

Unterschrift

Name der Versuchsleitung: _____