



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



Erweiterung des Schutzkonzeptes für empirische Untersuchungen vom 09.06.2020

Lehrstuhl für Empirische Bildungswissenschaften | 09.11.2020

Erweiterung des Schutzkonzeptes für empirische Untersuchungen im Labor der Fachrichtung Bildungswissenschaften vom 09.06.2020.

Stand 09.11.2020.

Bei der Durchführung von Experimenten mit Versuchspersonen werden folgende Sicherheits- und Hygienemaßnahmen eingehalten:

- Experimente mit Versuchspersonen finden zusätzlich zu dem bereits im Schutzkonzept vom 09.06.2020 dargestellten Labor (A4.2, Raum 5.07) noch in einem weiteren vom Krisenstab der UdS begutachteten Labor der Bildungswissenschaften (**A4.2, Raum 4.11.2**, ca. 25 m²) statt.
 - In diesem Labor werden **maximal zwei Personen** zeitgleich anwesend sein (z.B. ein/e Versuchsleiter*in und eine Versuchsperson). Ein Sicherheitsabstand von mindestens 1,5m zwischen den Personen wird durchgehend eingehalten.
- Beim Zutritt zum Labor wird auf einen Ein- und Auslass mit genügend räumlichem und zeitlichem Abstand geachtet.
 - Zwischen den Experimenten wird ein ausreichender Zeitabstand eingehalten (z.B. 20 Minuten Abstand bei einer Experimentdauer von 60 Minuten).
 - Um die Ansammlung von Wartenden vor den Räumlichkeiten zu verhindern, werden die Versuchspersonen in der Einladung zum Experiment per E-Mail (siehe Anhang) darum gebeten, erst ca. fünf Minuten vor Experimentbeginn beim Labor zu erscheinen. Zusätzlich ist der Boden des Laborvorraumes mit Markierungen für Warteflächen versehen.
 - Die Versuchspersonen werden in der Einladung sowie direkt nach ihrem Erscheinen darauf hingewiesen, dass auch beim Warten die Abstands- und Hygienevorschriften einzuhalten sind.
 - Der Eintritt sowie der Auslass der Versuchspersonen aus dem Labor findet nacheinander und damit zeitversetzt und unter Einhaltung des Sicherheitsabstandes statt.
- Es werden **Pausen von mindestens 20 Minuten zur gründlichen und ausreichenden Belüftung der Räume (Stoßlüften) und Desinfektion** des gesamten Sitzplatzes jeder Versuchsperson (Tisch, Tastatur, Computermaus, Bildschirm, Stifte etc.) eingeplant.
 - Um die Zirkulation der Raumluft zu unterstützen, werden während des Experimentes und in den Pausen Ventilatoren eingesetzt.
- Die Versuchspersonen werden in der Einladung und direkt nach ihrem Erscheinen gebeten, eine **Mund-Nase-Bedeckung** zu tragen. Die Versuchsleiter*innen tragen ebenfalls eine Mund-Nase-Bedeckung. Die Mund-Nase-Bedeckungen können beiderseits erst dann abgenommen werden,

wenn Versuchspersonen und Versuchsleiter*innen ihren Sitzplatz eingenommen haben und der Sicherheitsabstand von mindestens 1,5m gewährleistet ist.

- Sollte kein eigener Mund-Nase-Schutz vorhanden sein, so stehen im Labor medizinische Einmal-Masken zur Verfügung.
- Die Sitzplätze der Versuchspersonen und der Versuchsleiter*innen sind eindeutig gekennzeichnet und befinden sich im Abstand von mindestens zwei Metern zueinander.
 - Um die Desinfektion der Sitzplätze zu vereinfachen, befindet sich auf den Tischen ausschließlich notwendiges und desinfizierbares Material.
 - Es befinden sich keine überflüssigen Stühle in den besetzten Tischreihen.
- Das Labor, die Toilettenräume und die Flure sind mit von der UdS zur Verfügung gestellten Infoplakaten zu Hygieneregeln ausgestattet.
- Für alle Beteiligten gelten zu jeder Zeit die allgemeinen Hygienebestimmungen, über die die Versuchspersonen bereits in der Einladungsmail unterrichtet werden (siehe Anhang).
- Ein Experiment findet nur dann statt, wenn keiner der Anwesenden innerhalb der vergangenen 14 Tage Kontakt zu einer mit COVID-19 infizierten Person hatte und wenn keiner der Anwesenden unter gesundheitlichen Problemen leidet, die auf eine COVID-19-Infektion zurückzuführen sein könnten und die nicht durch andere Ursachen erklärbar sind (s. Anhang: Erfassungsbogen, Einladungsmail).
- Die Kontaktdaten aller Teilnehmer*innen (Vorname, Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse) werden mit Uhrzeit und Datum erfasst, um im Falle einer Infektion alle Kontaktpersonen während des Experimentes schnellstmöglich darüber zu informieren.
- In Bezugnahme auf die Handreichung „Zutritt von Externen an den Standorten der UdS“ vom 05. Oktober 2020 (erhältlich unter <https://www.uni-saarland.de/page/coronavirus/faq.html#c270882>) nach der der Zugang von Dritten auf ein Minimum zu beschränkt ist, müssen die Kontaktdaten der betriebsfremden Personen, deren Anwesenheitszeiten sowie Kontaktpersonen an der UdS von/m der/dem Verantwortlichen dokumentiert werden. Alle persönlichen Kontaktdaten werden nach 14 Tagen gelöscht.

Anhang: Erfassungsbogen, Einladungsmail zum Experiment

Schutzbeauftragte:

PD Dr. Antje Biermann

a.biermann@mx.uni-saarland.de

Tel.: 0681 302-2209

ANHANG

Erfassungsbogen

Nach Maßgabe von § 3 Verordnung zur Bekämpfung der Corona-Pandemie vom 10. Juli 2020 sind durch die in der Vorschrift in genannten Stellen bestimmte Kundenkontakte zu erfassen und für einen Monat zu speichern. Daher bitten wir Sie auch im Rahmen unserer internen Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung der Ausbreitung des Corona-Virus (SARS-CoV-2), folgendes Formular auszufüllen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie trotz Terminvereinbarung nicht empfangen können, wenn Sie diese Erklärung nicht abgeben.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Vor- und Nachname	
Anschrift	
Telefonnummer oder E-Mail-Adresse	
Datum und Ankunftszeit	

Hiermit bestätige ich, dass:

- ich nicht unter Quarantäne stehe bzw. nicht innerhalb der letzten 14 Tage wissentlich Kontakt mit einer anderen Person mit positivem Nachweis des Corona-Virus (SARS-CoV-2) hatte.
- ich aktuell nicht unter Geruchs- bzw. Geschmacksstörungen, Fieber oder Symptomen einer akuten Erkrankung (Husten, Halsschmerzen, Schnupfen, Durchfall, Fieber, Gliederschmerzen) leide.

E-Mail-Einladung

Liebe Teilnehmer/innen der PRONOEА-Studie,

wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an Teil 2 unserer Studie zur Wahrnehmung von Unterrichtssituationen teilzunehmen!

Um die Verbreitung des Coronavirus' zu verhindern, ist die Einhaltung folgender Schutzmaßnahmen für Ihre Teilnahme am Experiment unabdingbar:

- Eine Teilnahme am Experiment ist ausdrücklich untersagt, insofern Sie
 - a) innerhalb der vergangenen 14 Tage Kontakt zu einer mit COVID-19 infizierten Person hatten oder
 - b) gesundheitliche Probleme wie Husten, Halsschmerzen, Schnupfen, Durchfall, Fieber, Gliederschmerzen oder ein Geruchs- oder Geschmacksverlust bei sich selbst feststellen, die auf eine COVID-19-Infektion zurückzuführen sein könnten und nicht durch anderweitige Ursachen (z.B. Allergie) erklärbar sind.
- Hygienevorschriften der UdS:
 - Erscheinen Sie bitte erst fünf Minuten vor dem vereinbarten Termin am Labor, um Ansammlungen davor zu vermeiden.
 - Die Studie findet im 4. Stock statt, verwenden Sie vorzugsweise die Treppe. Der Aufzug darf zeitgleich nur von einer Person verwendet werden.
 - Waschen Sie sich vor der Teilnahme am Experiment gründlich die Hände (mindestens 20 Sekunden mit Wasser und Seife). Händewaschen ist auf den Toilettenräumen ebenfalls im 4. Stock möglich.
 - Auf dem gesamten Campus der UdS besteht eine Verpflichtung zum Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes im Bewegungsverkehr.
 - Abstands- und Hygieneregeln sind jederzeit einzuhalten.
 - Um im Falle einer Infektion alle Kontaktpersonen während des Experimentes schnellstmöglich darüber zu informieren, erfassen wir Ihre Kontaktdaten (Vorname, Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse) mit Uhrzeit und Datum.

Das Experiment findet in einem ausreichend großen und regelmäßig durchlüfteten Labor statt, in dem sich zeitgleich maximal zwei Personen aufhalten.

Mit der Vereinbarung eines Termins versichern Sie uns Ihr Einverständnis mit den oben aufgeführten Maßnahmen. Gerne können Sie Rückfragen zu Schutzmaßnahmen stellen.

Das Experiment findet im Labor der Bildungswissenschaften im Gebäude A4.2 im 4. Stock Zimmer 4.11.2 statt. Hier finden Sie eine ausführliche Wegbeschreibung: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/bruenken/forschung/hochschulforschung-lehrerbildung/pronoea-professional-vision-of-novice-and-expert-teachers.html>

Herzliche Grüße

Ann-Sophie Grub, M. Sc. Psych.

pronoea2020@gmail.com

0681 302-4576