

Babeş-Bolyai-Universität - COVID-19-Reaktionsprotokoll

Verdacht	Szenario	Details	Wann	BBU	Ausgesetzte Person
	S 1	Symptome – Fieber/Schüttelfrost, Husten, schwieriges Atmen, Müdigkeit, Muskelschmerzen, Kopfschmerzen, Verlust des Geschmacks- oder Geruchssinns, Rachenschmerzen, verstopfte Nase, Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Temperatur >37,3 °C	Zuhause Im Wohnheim	Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person isoliert sich zu Hause +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Testung auf COVID-19
	S 2	Symptome – Fieber/Schüttelfrost, Husten, schwieriges Atmen, Müdigkeit, Muskelschmerzen, Kopfschmerzen, Verlust des Geschmacks- oder Geruchssinns, Rachenschmerzen, verstopfte Nase, Übelkeit und Erbrechen, Durchfall, Temperatur > 37,3 °C + ein negativer RT-PCR oder 3 negative Schnelltests	beliebig	Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person isoliert sich zu Hause bis das Fieber ohne Medikation nachlässt und die Symptome nach 24 Std. verschwinden
	S 3	Körpertemperatur > 37,3 °C	Beim Eingang	Wird in Heimisolation geschickt +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person isoliert sich zu Hause +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Testung auf COVID-19
	S 4	Symptome – Fieber/Schüttelfrost, Husten, schwieriges Atmen, Müdigkeit, Muskelschmerzen, Kopfschmerzen, Verlust des Geschmacks- oder Geruchssinns, Rachenschmerzen, verstopfte Nase, Übelkeit und Erbrechen, Durchfall,	beliebig	Wird in Heimisolation geschickt +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person isoliert sich zu Hause +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Testung auf COVID-19
	S 1-4	Rückkehr zur Schule/Arbeit: nach Ablauf der Quarantäne oder infolge eines negativen RT-PCR oder drei negative Schnelltests			

Aussetzung	Szenario	Details	Wann?	BBU	Ausgesetzte Person
	E1	Die Person war einer bestätigt infizierten Person in seiner Haushalt ausgesetzt +Ohne Symptome	beliebig	Die Person wird in Heimisolation geschickt +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person isoliert sich zu Hause +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage oder >14 Tage falls andere Familienmitglieder, Mitbewohner/innen Symptome entwickeln, oder der Kontakt zur jeweiligen Person nicht vermieden werden kann (oder Anleitungen der Direktion) +Testung auf COVID-19

	E2	Die Person war einer fremden bestätigt infizierten Person (außerhalb der Wohnung) ausgesetzt +Ohne Symptome	beliebig	Die Person wird in Heim-isolation geschickt (falls nicht erfolgt) +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person isoliert sich zu Hause +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Testung auf COVID-19
	E 1-2	Rückkehr zur Schule/Arbeit: nach Ablauf der Quarantäne oder infolge eines negativen RT-PCR oder drei negative Schnelltests			

Bestätigt	Szenario	Details	BBU	Ausgesetzte Person
	C1	Ein bestätigter Fall	Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt) +Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden) +Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2 +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person begibt sich in Heimisolation +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2
	C2	Zwei oder mehrere bestätigte Fälle in derselben Gruppe/Jahrgang/Büro	Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt) +Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden) +Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2 +Falls nicht zu bestätigen ist ob Maskenpflicht und Distanzierung (1 Meter) konsequent eingehalten wurden, muss die ganze Gruppe, Jahrgang oder Büro in Quarantäne +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person begibt sich in Heimisolation +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2
	C3	Zwei oder mehrere bestätigte Fälle aus verschiedenen aber zusammenhängenden Gruppen, Jahrgängen, Büros (gemeinsame Stunden, Sitzungen usw.)	Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt) +Wo die Fälle externe Verbindung haben (Wohnung, Freunde, sozialer Kontext) – Szenario C1 +Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter	Die Person begibt sich in Heimisolation +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Alle Mitbewohner/innen –

		Distanzierung nicht eingehalten wurden) +Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2 +Falls nicht zu bestätigen ist ob Maskenpflicht und Distanzierung (1 Meter) konsequent eingehalten wurden, muss die ganze Gruppe, Jahrgang oder Büro in Quarantäne +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Szenario E 2
C4	Zwei oder mehrere bestätigte Fälle aus verschiedenen Gruppen, Jahrgängen, Büros, die extern verbunden sind	Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt) +Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden) +Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2	Die Person begibt sich in Heimisolation +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2
C5	Zwei oder mehrere bestätigte Fälle aus Gruppen, Jahrgängen, Büros ohne Verbindung	Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt) +Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden) +Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2 +Falls nicht zu bestätigen ist ob Maskenpflicht und Distanzierung (1 Meter) konsequent eingehalten wurden, muss die ganze Gruppe, Jahrgang oder Büro in Quarantäne +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	Die Person begibt sich in Heimisolation +benachrichtigt die BBU +benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen +Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion) +Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2
C1-5	Rückkehr zur Schule/Arbeit: nach Ablauf der Quarantäne + ein negativer Test ist nicht mehr notwendig		

Präzisierung: Die Lehrenden, Veranstalter/innen der Seminare bei einer Gruppe sind Teil derselben.

Quellen: Davies et al, 2020; Assaker et al, 2020; Dong et al, 2020; Goldman, 2001; Roland et al, 2020; Clemency et al, 2020; Stokes et al, 2020; Lu X et al, 2020; Chan et al, 2020; Wang et al, 2020; Pan et al, 2020; Bai et al, 2020; Kam et al, 2019; McMichael et al, 2020; Kimball et al, 2020; Roxby et al, 2020; Mizumoto et al, 2020; Hoehl et al, 2020; Wei et al, 2020; Tong et al, 2020