



## Anhang 3 zum Beschluss des Verwaltungsrates Nr. 14115/28.09.2020

### Babeş-Bolyai-Universität

### Reaktionsprotokoll: COVID-19-Szenarien

Verdacht	Szenario	Details	Wann	BBU	Ausgesetzte Person
	<b>S 1</b>	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
	<b>S 2</b>	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
	<b>S 3</b>	Körpertemperatur > 37,3 °C	Beim Eingang	Wird in Heimiso- lation 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

	<b>S 4</b>	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
	<b>S 1-4</b>	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
	<b>E1</b>	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
	<b>E2</b>	Die Person war einer fremden bestätigt infizierten Person (außerhalb der Wohnung) ausgesetzt +Ohne Symptome	beliebig	Die Person wird in Heimisolation 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
	<b>E 1-2</b>	Rückkehr zur Schule/Arbeit: nach Ablauf der Quarantäne oder infolge eines negativen RT-PCR oder drei negative Schnelltests			

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden)</li> <li>+Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2</li> <li>+Falls nicht zu bestätigen ist ob Maskenpflicht und Distanzierung (1 Meter) konsequent eingehalten wurden, muss die ganze Gruppe, Jahrgang oder Büro in Quarantäne</li> <li>+Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit</li> </ul>	<p>Tage (oder Empfehlung der Direktion)</p> <p>+Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2</p>
<b>C4</b>	Zwei oder mehrere bestätigte Fälle aus verschiedenen Gruppen, Jahrgängen, Büros, die extern verbunden sind	<p>Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden)</li> <li>+Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2</li> </ul>	<p>Die Person begibt sich in Heimisolation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+benachrichtigt die BBU</li> <li>+benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen</li> <li>+Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion)</li> <li>+Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2</li> </ul>
<b>C5</b>	Zwei oder mehrere bestätigte Fälle aus Gruppen, Jahrgängen, Büros ohne Verbindung	<p>Die Person wird in Heimisolation geschickt (falls nicht erfolgt)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+Identifiziert die ausgesetzten Kontaktpersonen (Falls Maskenpflicht und 1 Meter Distanzierung nicht eingehalten wurden)</li> <li>+Falls alle Kontakte bekannt – Szenario E2</li> <li>+Falls nicht zu bestätigen ist ob Maskenpflicht und Distanzierung (1 Meter) konsequent eingehalten wurden, muss die ganze</li> </ul>	<p>Die Person begibt sich in Heimisolation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+benachrichtigt die BBU</li> <li>+benachrichtigt den Hausarzt oder die Direktion für Gesundheitswesen</li> <li>+Quarantäne zu Hause für 14 Tage (oder Empfehlung der Direktion)</li> <li>+Alle Mitbewohner/innen – Szenario E 2</li> </ul>

			Gruppe, Jahrgang oder Büro in Quarantäne +Bietet Online-Bildung bzw. Fernarbeit	
	<b>C1-5</b>	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