

## Beispielberechnung der Quarantänedauer

| Tag 0  | Tag 1 | Tag 2 | Tag 3 | Tag 4 | Tag 5   | Tag 6   | Tag 7   | Tag 8   | Tag 9 | Tag 10   | Tag 11                           |
|--|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|-------|--|----------------------------------|
| <b>Fall 1: Kind ist positiv</b>  |       |       |       |       |   |   |   |   |       |  |                                  |
| Positiver PCR-Test bzw. erste Symptome   |       |       |       |       |   |   | Möglichkeit zum Freitesten, wenn es symptomfrei ist | Negativer Test!<br>Das Kind geht in die Schule. |       |  |                                  |
| <b>Fall 2: Kind ist positiv, Freitesten empfohlen</b>  |       |       |       |       |   |   |   |   |       |  |                                  |
| Positiver PCR-Test bzw. erste Symptome   |       |       |       |       |   |   |   |   |       | Häusliche Isolation endet automatisch/<br>Bürgertest wird seitens der Schule gewünscht | Das Kind geht wieder zur Schule. |
| <b>Fall 3: Haushaltsangehöriger oder nahe Kontaktperson ist positiv, Freitesten am Tag 5</b> |       |       |       |       |   |   |   |   |       |  |                                  |
| Positiver PCR-Test bzw. erste Symptome beim Haushaltsang. oder Kontaktperson                 |       |       |       |       | Möglichkeit zum Freitesten, wenn es symptomfrei ist | Negativer Test!<br>Das Kind kommt zur Schule. |   |   |       | Quarantäne endet automatisch/<br>Bürgertest wird seitens der Schule gewünscht          | Das Kind geht wieder zur Schule. |