

Tübinger Testkonzept für Bildungs- und Betreuungseinrichtungen Stand: 25. Februar 2021



Hintergrund:

Der Universitätsstadt Tübingen ist es ein großes Anliegen, möglichst sichere und stabile Bildungs- und Betreuungsmöglichkeiten für Kinder, Eltern und allen Mitarbeitenden in Kindertageseinrichtungen, Schulen und Einrichtungen der Kinder- und Jugendarbeit zu bieten. Zudem ist es eine wichtige Aufgabe der städtischen Verwaltung, umfängliche Vorkehrungen zum Gesundheitsschutz ihrer Mitarbeitenden und Bürger_innen zu treffen.

Vor diesem Hintergrund haben die Stadt Tübingen und das DRK ein Konzept entwickelt, das flächendeckende Testungen sämtlicher Mitarbeitenden in Tübinger Kitas, städtischen Schulen (inkl. Schüler_innen im Präsenzunterricht an Grund- und weiterführenden Schulen) und Einrichtungen der Kinder- und Jugendarbeit vorsieht. Eine Testung von Kitakindern wird aktuell nicht vorgenommen.

Da sowohl das Infektionsgeschehen als auch die Schutzverordnungen ständigen Veränderungen und Anpassungen unterliegen, ist das Konzept nicht abschließend und wird sich den aktuellen Situationen kurzfristig anpassen.

Bei der Entwicklung und Umsetzung des Konzeptes konnte auf Erfahrungen der Tübinger Geschwister-Scholl-Schule zurückgegriffen werden, herzlichen Dank dafür.

Aktuelles Testkonzept:

- Das Konzept sieht SARS-CoV-2 Schnelltestungen für sämtliche Mitarbeitenden an städtischen Tübinger Schulen, allen Tübinger Kitas und Einrichtungen der Kinder und Jugendarbeit (sobald diese wieder öffnen) vor.
 - Zusätzlich getestet werden Schüler_innen, die sich aktuell (24.2.21) im Präsenzunterricht (Grundschulen und Abschlussklassen) und der Notbetreuung an den weiterführenden Schulen befinden.
 - Möglich und sinnvoll sind 2 Testungen je Woche für die oben genannten Personenkreise.
 - Angewandt wird der Antigen-Schnelltest Panbio Nasal der Firma Abbott. Der Test wird als Selbsttest verwendet. Getestet wird über einen Nasenabstrich lediglich im Vorhof der Nase. Die Testung ist damit unkompliziert und schmerzfrei. Die Testungen erfolgen anlasslos und sind freiwillig. Eine Einverständniserklärung der Testperson ist erforderlich.
-

Aktuelles Testkonzept:

- Das Testergebnis liegt nach max. 15 Minuten vor. Sofern sich ein positives Testergebnis herausstellt, wird der „Handlungsleitfaden zum Kontaktpersonenmanagement und Umgang mit SARS-CoV-2 positiven Fällen in Schulen und der Kindertagesbetreuung für den Umgang mit Corona“ angewendet. Das Gesundheitsamt und die Stadt werden informiert und das weitere Vorgehen abgestimmt.
 - Da die Schnelltests eine geringere Sicherheit als die PCR-Test ausweisen, ist nach einem positiven Schnelltest ein PCR-Test zur Abklärung dringend erforderlich.
 - Sämtliche Regelungen zum Infektionsschutz gelten weiterhin, sowohl an den Schulen als auch in den Tageseinrichtungen für Kinder.
 - Die Testungen sind für die getesteten Personen kostenfrei. Die Finanzierung der Testungen erfolgen in den Schulen über das Corona-Schulbudget des Landes, die Testungen in den Tageseinrichtungen für Kinder werden über städtische Mittel finanziert.
-

Weitere Informationen zum Testkonzept an Schulen und Kindertageseinrichtungen

Die Umsetzung der Testungen an den Schulen liegt in deren Zuständigkeitsbereich. Die Tageseinrichtungen liegen im Verantwortungsbereich der Universitätsstadt Tübingen (für die eigenen Kitas) und den Freien Kitaträgern. Die zuständigen Fachabteilungen der Universitätsstadt Tübingen stellen die Testkits - nach Abfrage der erforderlichen Anzahl - zur Verfügung und leisten Unterstützung zur Umsetzung.

Die freiwilligen Schnelltests sind Selbsttests. Sie können nach Anleitung eigenständig durchgeführt werden. Nach Ansicht der Verwaltung und des DRK sollten die Tests zunächst an den Schulen bzw. Kitas unter Anleitung einer geschulten bzw. medizinisch vorgebildeten Person stattfinden. Diese können auch aus der Elternschaft der Einrichtungen kommen.

Eine verschriftlichte Anleitung sowie ein Link zu einem Beispiel-Video kann über www.gss-tuebingen.de abgerufen werden.

Testungen der Kinder in Kindertageseinrichtungen sind derzeit nicht vorgesehen.
