

18. Januar 2021

## **BruderhausDiakonie-Schnelltest-Stelle eröffnet**

Die erste zentrale Schnelltest-Stelle der Stiftung bietet Angehörigen in Reutlingen die Möglichkeit, rasch einen Antigen-Schnelltest zu machen.

Reutlingen (bd) — Eigentlich ist Arthur Schimanski, Referent der Altenhilfe der BruderhausDiakonie, mit Organisationsaufgaben gut ausgelastet. Seit heute leistet er als gelernte Pflegefachkraft einen Zweit-Job: den Service für Angehörige, in der ersten Schnelltest-Stelle der BruderhausDiakonie einen Antigen-Schnelltest machen zu können. In der Reutlinger Ringelbachstraße erhalten Besucherinnen und Besucher vor dem Zutritt eines Pflege- oder Fachpflegeheims der BruderhausDiakonie die Möglichkeit, den von der Landesregierung verordneten Antigen-Schnelltest zu absolvieren. Um die Reutlinger Pflege- und Fachpflegeheime vom zeitaufwendigen Management des Antigen-Schnelltests, den Besucher nachweisen müssen, zu entlasten, hat die BruderhausDiakonie binnen weniger Stunden in Reutlingen eine zentrale Schnelltest-Stelle eingerichtet – geöffnet Montag, Mittwoch und Freitag von 9 bis 11.30 Uhr und von 15 bis 17.30 Uhr. Nach Anmeldung und Angabe, wen der jeweilige Besucher in der BruderhausDiakonie aufsuchen möchte, geht es zum Antigen-Schnelltest. Das Ergebnis steht nach rund 15 Minuten fest. Mit dem Nachweis, negativ getestet zu sein, darf ab Testergebnis 48 Stunden lang ein Pflege- oder Fachpflegeheim betreten werden. Dr. Tobias Staib, Fachlicher Vorstand der BruderhausDiakonie, ist stolz auf die Teamleistung. Er betont jedoch den Wunsch, mit externem Personal, das beispielsweise das baden-württembergische Sozialministerium organisieren möchte, die Testkapazitäten auszuweiten, sodass das bisher eingesetzte Ad-hoc-Personal wieder in die bisherigen Arbeitsbereiche zurückkehren kann.

Zahlreiche Angehörige nutzten bereits direkt nach der Eröffnung der Reutlinger Schnelltest-Stelle den Service, über den sie schriftlich informiert worden sind. In Einrichtungen außerhalb Reutlingens können sich Angehörige direkt in den Einrichtungen testen lassen.

**PRESSEINFORMATION**