

Besucherregelung ab, 01.08.2021

wilhelm-frommel-haus
Kurzzeit- und Dauerpflege

st. anna Tagespflege

Plöck 45
info.wilhelm-frommel@stadtmission-hd.de

69117 Heidelberg
Tel. 0 62 21 - 149 6
Fax 0 62 21 - 149 776
www.altenhilfe-stadtmission.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie über die neuen Regelungen

bezüglich der aktuellen Corona Verordnung informieren.

1. Es gilt die Gleichstellung von Geimpften, Genesenen und Getesteten Besucher*innen, d. h. es besteht **keine** Testpflicht mehr für Geimpfte und Genesene vor Zutritt in die Einrichtung (**bitte bringen Sie Ihren Impfpass oder einen entsprechenden Nachweis mit und legen diesen dem Pfortendienst vor.**)
2. Die bisherige Besuchsregelung (2 Besucher*innen/Bewohner*in/Tag) wird aufgehoben, d. h. es besteht keine Beschränkung der Besucheranzahl/Bewohner*innen am Tag. Die Testzeiten (siehe unten) von Montag bis Sonntag bleiben unverändert bis auf weiteres bestehen, Änderungen werden rechtzeitig bekannt gegeben.
3. Weiterhin gilt das **Tragen von FFP2-Masken** in geschlossenen Räumen der Einrichtung, Kinder bis zum 6. Vollendeten Lebensjahr müssen keine Maske tragen, Kinder zwischen 6 und 14 Jahren müssen medizinische Masken tragen.
4. Besucherkarten sind weiterhin auszufüllen und einzuwerfen.
5. Für Besucher*innen **ohne eine Corona-Schutzimpfung gilt nach wie vor die Testpflicht.** Testungen werden in unserer Einrichtung nach wie vor zu folgenden Zeiten angeboten:

Dienstag und Freitag von 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Das Ergebnis liegt in ca. 15 min. vor und die Testungen sind nach wie vor kostenlos. Eine Wartezone ist eingerichtet. Sollten Sie einen Besuch außerhalb dieser Zeiten wünschen und sind noch nicht geimpft, so bitten wir Sie einen Nachweis über ein negatives Antigen-Schnelltest, der nicht älter als 48 Stunden ist, mitzubringen und vorzulegen.

Sie dürfen weiterhin täglich kommen, Türschluss ist 20:00 Uhr. In Notfällen rufen sie folgende Nummern an: 06221-149-761/776 oder 771

Mit freundlichen Grüßen

Marcel Bertges

Einrichtungsleiter