

Unsere Gottesdienste über Weihnachten bis Neujahr

23.12.2021 20.00 Uhr Waldweihnacht auf dem Kirchberg am Kirchbergturm.

Keine Anmeldung. Bei schlechtem Wetter findet die Veranstaltung nicht statt.

24.12.2021 Heilig Abend (alle mit Anmeldung bis 23.12. um 12 Uhr)**

14.00 Uhr **Familiengottesdienst** in der Kirche

15.30 Uhr **Familiengottesdienst** in der Kirche (mit Livestream)

17.00 Uhr **Christvesper** in der Kirche (mit Livestream)

22.00 Uhr **Christmette** als **Zoom-Gottesdienst** (nur digital)

25.12.2021 1.Weihnachtsfeiertag (Keine Anmeldung)

09.30 Uhr **Hauptgottesdienst** in der Kirche.(mit Livestream)

26.12.2021 2.Weihnachtsfeiertag (Keine Anmeldung)

09.30 Uhr **Hauptgottesdienst** in der Kirche. (mit Livestream)

31.12.2021 Altjahresabend/Silvester (mit Anmeldung bis 30.12.21 um 12 Uhr)**

17.00 Uhr **Jahresschlussgottesdienst** in der Kirche. (mit Livestream)

01.01.2022 Neujahr (Keine Anmeldung.)

17.00 Uhr **Jahresanfangsgottesdienst** in der Kirche. (mit Livestream)

Bitte beachten Sie:

- Es gelten bei allen Veranstaltungen durchgehende die Abstandsregeln von 1,5m zu Menschen eines anderen Hausstandes, FFP2 Maskenpflicht, sowie die üblichen Hygieneregeln zur Eindämmung der Pandemie.
- ** Für die Gottesdienste an Heiligabend und Silvester bitten wir um rechtzeitige Anmeldung im Pfarramt unter **09252 99220**, über das Anmeldeportal unserer Homepage unter www.helmbrechts-evangelisch.de oder per E-Mail an pfarramt.helmbrechts@elkb.de. Erst durch unsere Rückmeldung erhalten Sie eine Sitzplatzbestätigung bzw. die Login- Daten für die Zoom-Mette.
- Alle gekennzeichneten Gottesdienste können auch per Livestream über unseren YouTube Kanal live mitverfolgt werden.
- Tagesaktuelle Hinweise zu den Gottesdiensten finden Sie über unsere Schaukästen, die Tagespresse, auf unserer Homepage www.helmbrechts-evangelisch.de und auf unserem **Facebook-Kanal**.

Wir wünschen Ihnen eine gesegnete Advents- und Weihnachtszeit!

Bleiben Sie gesund und von Gott behütet!

Ihre ev.-luth. Kirchengemeinde Helmbrechts