

Heiligabend nicht allein oder zu zweit allein!



Letztes Jahr war es wieder wunderschön. Wir freuen uns, dass wir dieses fröhliche und dennoch besinnliche Angebot dieses Jahr noch besser anbieten können. Seit 2017 fand "Heiligabend nicht allein" für alle Christen in Coesfeld und Umgebung im Gemeindehaus der evangelischen Kirche statt. Dieses steht leider nicht mehr zur Verfügung. Für die Pastoralreferent*innen von Coesfeld stand sofort fest, dass es dieses Jahr im Pfarrheim St. Lamberti stattfinden soll.

Heiligabend nicht allein – Ein ökumenisches Fest der Liebe!

Seien Sie am Heiligen Abend nicht allein oder zu zweit allein! Sie sind herzlich eingeladen mit uns diesen besonderen christlichen Abend unter dem geschmückten Baum zu verbringen. Gerne können Sie auch Ihren Lieblingsschmuck für diesen Abend an den Baum hängen. Wir lesen das Lukas-Evangelium, singen Lieder und tragen Gedichte vor. Wer möchte darf sich gerne einbringen. Wir sind einfach zusammen und feiern. Da darf etwas zu Essen und zu Trinken nicht fehlen! Lassen Sie sich mit mehreren selbstgekochten Gängen verwöhnen.

Wo? Pfarrheim St. Lamberti, Walkenbrückenstr. 8

Wann? Der gemütliche Heiligabend beginnt gegen 19:30 Uhr (nach dem ev. Gottesdienst) und endet gegen 22:00 Uhr (vor der Christmette in St. Jakobi).
Einlass ab 19:00 Uhr, Sperrstunde um 0:00 Uhr

Fahrdienst? Wir versuchen etwas zu organisieren. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie ohne Hilfe auskommen, abgeholt/ zurückgebracht werden müssen oder möchten.

Wir erbitten einen Kostenbeitrag von 10 € pro Person.

Eine Ermäßigung für finanziell schwache Personen ist möglich. Wir stellen ein Körbchen hin. Keiner sieht wieviel jeder zahlt. Besser Situierte dürfen gerne etwas mehr ins Körbchen werfen.

Verbindliche Anmeldungen werden bis zum 15.12. beim evangelischen Gemeindebüro in der Schmiede erbeten:

per Tel. 02541/ 4777, per E-Mail: ST-PFB-Coesfeld@ekvw.de
oder persönlich

Mo., Di., Do. und Fr. zwischen 10:00 und 12:00 Uhr, sowie
Donnerstags zwischen 15:00 und 17:00 Uhr.

