

Termine 2024



April		
27.04.	09:00	Frühlingsputz
28.04.	15:30	Familienzeit
Mai		
01.05.	08:30	Volkswandertag Heinebach Start Bushaltestelle
07.05.	19:30	Gemeindeleitung
09.-12.5.		EC Jugendcamp am Flensunger Hof
14.05.	19:30	Bezirksältestenrat (BÄR) in Braach
19.05.	10:30	Pfingstgottesdienst in Braach (Outdoor)
24.-25.05.		Pfadfinderübernachtung
30.05.		Jungschartag am Flensunger Hof
Juni		
02.06.	15:30	Familienzeit
04.06.	19:30	Gemeindeleitung
05.06.	20:00	Theologischer Abend in Heinebach
08.06.	10:00	CGW Netzwerktag Gießen Generation Plus
18.06.	19:30	Hauskreisleitertreffen
20.06.	20:00	Israelabend in Braach mit Benjamin Funk
25.06.	14:30	Seniorenachmittag
30.06.	10:00	Gemeindefest mit Taufe
Juli		
02.-07.07.		Gemeindewoche (GEWO) der Jugend
02.07.	19:30	Gemeindeleitung
06.07.	13:30	Ausflug in Merkers Bergwerk
14.07.	15:30	Familienzeit
August		
02.-04.08.		Familienwochenende Rhön (Doro)
12.-18.08.		Hüttentour der Jugend
22.-26.08.		Kirmes in Heinebach
25.08.		Gemeinsamer Gottesdienst auf der Kirmes

September		
03.09.	19:30	Gemeindeleitung
10.09.	14:30	Seniorenachmittag
10.09.	19:30	Bezirksältestenrat (BÄR) Heinebach
22.09.	10:30	Bezirksgottesdienst mit anschl. Picknick im Schlosspark Rotenburg
25.09.	19:30	Hauskreisleitertreffen
Oktober		
01.10.	19:30	Gemeindeleitung
09.10.	20:00	Theologischer Abend
12.10.		Wanderung mit Waldbaden (Braach)
26.10.	16:00	Mitgliederversammlung in Heinebach
31.10.		Lichterfest
November		
02.11.	09:00	Herbstputz
05.11.	19:30	Gemeindeleitung
08.-10.11.		Berufung 3.0 Kongress Willingen, 3. Lebensphase
15.-16.11.		Herzsorge Thementage
16.11.		C1 Bund Delegiertenversammlung Worms
19.11.	19:30	Bezirksältestenrat (BÄR) Braach
22.11.	20:00	Auftanken
27.11.	20:00	Theologischer Abend
28.11.		Weihnachtsmarkt in Heinebach Hof Frankfurth
Dezember		
02.12.		Alheim Weihnachtsfeier Senioren HDG
08.12.	16:00	2. Advent mit Krippenspiel
15.12.	16:00	3. Advent musikalischer Gottesdienst
24.12.	16:00	Heiligabend Gottesdienst
25.12.	10:00	Weihnachtsgottesdienst
31.12.	16:00	Jahresabschlussgottesdienst