

Wer will das Gemeindeleben der kommenden Jahre mitgestalten?

Herzliche Einladung zur Gemeindeversammlung am 26.01.2025 um 15.00 Uhr in Saulheim, Haus St. Josef, Weedengasse 4

Am 01.01.2025 wird die neue Pfarrei St. Lioba Rheinessen-Mitte gegründet. Sie umfasst alle katholischen Gemeinden der Pfarrgruppen Saulheim-Gabsheim, Wißberg und Wörrstadt. Aus diesem Grund endet die Amtszeit des Pfarrgemeinderates und Kirchenverwaltungsrates Saulheim-Udenheim am 31.12.2024. Beide Gremien wird es in dieser Form nicht mehr geben. Auf Gemeindeebene wird es dafür einen Gemeindeausschuss und für die Ebene der neuen Pfarrei einen Pfarreirat geben.

Vorabinformation: Zur Wahl unserer Vertretung im Pfarreirat, die am 23.03.2025 stattfinden wird, wird eine gesonderte Information erfolgen.

Mit diesem Schreiben laden wir nun alle Interessierten aus Saulheim und Udenheim zu einer Gemeindeversammlung am 26.01.2025 in das Haus St. Josef, Saulheim, ein.

An diesem Termin wollen wir mit Ihnen über die Zukunft unserer Gemeinde sprechen. Es soll außerdem der neue Gemeindeausschuss für Saulheim und Udenheim gewählt werden. Jede Christin und jeder Christ ab 16 Jahren – unabhängig der Konfession – darf im Gemeindeausschuss mitarbeiten und sich somit wählen lassen.

Wir freuen uns über jeden und jede, die sich an dem Termin und der Wahl beteiligen.

Wir freuen uns insbesondere auch über alle, die sich aktiv in Zukunft im Gemeindeausschuss beteiligen wollen und sich somit an diesem Tag zur Wahl aufstellen lassen.

Kennen Sie Menschen, die Sie für den Gemeindeausschuss vorschlagen würden? Sprechen Sie sie gerne bereits heute an und werben Sie für die Teilnahme an der Gemeindeversammlung.

Wenn Sie gerne selbst für den Gemeindeausschuss kandidieren wollen, jedoch an der Gemeindeversammlung nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte vorab per Mail an pgr@kath-pfarramt-saulheim.de oder persönlich bei uns.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Pfarrgemeinderat Saulheim-Udenheim

Johannes Krafczyk

Vorsitzender

Eva Barchi

Stellv. Vorsitzende